









Ferdinand Terret

Sandbuch

her

Ølmalerei,

nach dem heutigen Standpunkte und in vorzugsweiser Anwendung auf

Landschaft, Marine und Architektur

Von

Friedrich Jaennicke

Sechste vermehrte und verbesserte Auflage



Sluffgari Paul Beff Verlag (Carl Büchle) 1903 Alle Rechte vorbehalten

ND 1500 J22 1903 NCFA

Vorwort.

Wie bei den früheren, so sind auch bei der vorliegenden sechsten Auflage fast auf jeder Seite, im theoretischen wie im praktischen Teil, dem Interesse der Leser entsprechende Ergänzungen und Verbesserungen angebracht worden, so daß das Buch im praktischen Gebrauch kaum einmal eine Ant-

wort schuldig bleiben dürfte.

Auch die weitere Ausbildung des Lesers nach der ästhetischen Seite hin ist nicht unberücksichtigt geblieben und kann ich für eingehendere Studien auf letzterem Gestiet, und als ganz vorzügliches Werk: Leitschuh, Das Wesen der modernen Landschaftsmalerei (Straßburg, Heit, 1898), sowie daneben Guthmann, Landschaftsmalerei der toskanischen und umbrischen Kunst von Giotto bis Rafael (Leipzig, Hiersemann, 1902) angelegents

lichst empfehlen.

Beranlaßt durch gelegentlich an mich gelangte Anfragen bezüglich bei Ausklügen in Gebirg und Wald empfeh= lenswerter photographischer Apparate zur Aufnahme von Landschaften, Baumgruppen, Architektur, sowie von Figürlichem, zu Staffage u. s. w. Berwendbarem, im Sinne ernst zu nehmender Unterstützung künstlerischer Tätigkeit, möchte ich hier auf Grund eigener infolge zeitweiser intensiver Beschäftigung mit Landschaftsphotographie erworbener, beiläusig bemerkt kostspieliger Ersahzung, einige bei Beschaffung von Apparaten nützliche Winke beisügen.

Zunächst sind Stativapparate aus naheliegenden Gründen vorweg auszuschließen. Aus der noch immer in Runahme begriffenen Legion ber Sandcameras kann ich jedoch nur zu den besseren, mit lichtstarken Objek= tiven, also bei Plattengröße 9 × 12, der empfehlens= wertesten, mit Objektiven von 12-15 cm Brennweite und F/5,5—F/7,7 Öffnung raten. Ganz besonders empfehle ich Ernemanns Rlappcamera mit Aristostigmat, welcher bei mäßigem Preise ben Objektiven namhafter Werkstätten (Zeiß Unar, Loiatländers Collinear, Görz Doppelanastig= mat) kaum nachsteht. Die genannten Objektive sind zwar kostspielig, aber zuverläffig, mas von den mit lichtschwächeren und bemnach billigeren Objektiven ausgerüfteten billigen Cameras insofern nur fehr bedingt gilt, als let= tere zumeist nur in vorzüglicher Beleuchtung, also bei heiterem. klarem Wetter und voller Sonne, brauch= bare Negative liefern, bei minder günstigem Lichte aber mehr oder weniger versagen, insbesondere die Schattenvartien nicht auszeichnen und dann für den Besitzer an= dauernd zu einer Quelle großen Argernisses werden. Recht aute Objektive findet man auch gelegentlich an den Robaks, die in größeren Höhen vollständig genügen (Cartridge R. Nr. 4 $[10 \times 12]$, Panorama K. Nr. 1 $[6 \times 18]$ und Folding R. Nr. 3 $[8 \times 10,5]$). Das Ob= jektiv ist also Hauptsache, und alles übrige der Aus= stattung kommt erst in zweiter Linie. Selbstrebend kommt auch die Lichtempfindlichkeit der Platten in Betracht, von welchen mir die von Lomberg und neuerdings die Perorto=Platten von Perut beste Resultate ergeben haben, boch mögen auch andere sich gleich gut bewähren. Alles zu prüfen wird nachgerade unmöglich, abgesehen von bem Kostenaufwand.

Der Perfasser.

Inhaltsverzeichnis.

												(Seite
B o	rrede												Ш
Ein	aleifung												1
Ş	Allgemeines über Öltechnif .												1
	Rünftler und Dilettanten. To	lent	un	6	seni	e							4
	Entwicklung der Landschaftsma												7
	evrekischer Teil												17
	Materialien und Gerätschaften						•	•			•	•	17
1									•	٠	•	•	17
	Der Malgrund, Leinwand,	pup	iei,	фu.	ppe,	Ñ	υιδ	•	•	•	٠	•	25
	Pinsel	•	•	•	•	•		•	•	•	•	٠	31
(ifutven	مالام معا	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	
,	Sharakteristik der einzelnen Fa				•	•	٠	•	•	•	•	•	40
	Weiß	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	40
						•	•	•	٠	٠	•	٠	41
	Gelb	•	•		•	•	•	•	٠	٠	٠	•	42
	Lichter oder gelber Ocker .	•	•	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	43
	Rohe Siena	•	•	•		•	٠	•	٠	٠	•	•	44
	Neapelgelb				•		•						45
	Radmium												46
	Chromgelb												47
	Zitron= oder Ultramaringelb												47
	Aureolin. Goldgelb												48
	Orange												49
	Gebrannte Siena									. 1			49
	Rot												50
	Gebrannter lichter Ocker .												51
	Indischrot												52
	Zinnober												53
	Rosakrapp	Ì											54
	Madderbraun	·	·	٠.		•			•		i	Ċ	55
	Purpurkrapp					•	•	•		•	•	i	55
	Karminlack, Krimsonlack		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	56
	OPT		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	57
	ચાલા												U

													Seite
Ultramarin													58
Robalt Coelinblau Indigo Preußijchblau Grün Chromocyd Smaragdgrün, Deckgrün Pinkbraun Grünfpan													59
(Inelinhlau		•											60
Indian	•	•											61
Brenkiichhlau		•						i		·			61
Grün	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	62
Thromorph	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		63
Smaragdariin Decfariin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	64
Rinfhraun	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	65
Grüninan	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		66
Grüner Qinnaher	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	66
Grüner Zinnober Biolett und Grau Braun	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	67
Braun	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			69
11 mbra	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	69
Umbra	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	70
Ban Chathann	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	70
Ban Dydbraun Gebrannte grüne Erde	•	٠	• •	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	71
Georgium de Grune Groe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	71
Asphalt	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	$\frac{71}{73}$
School	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	•		•	
Elfenbeinschwarz	•	٠	٠	•	•	•	٠	•	٠	•	•	•	74
Der Malkasten	٠.	÷.	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	٠	75 77
Die, Sittative, Mainittel u	110	रुष	rnij	e	•	•	•	•	•	•	•	•	
Staffelei und Malstock . Palette und Spachtel. Gla		· ·	•			•	•	٠	٠	•	٠	•	89
Palette und Spachter. Bio	ore	iter	mno	2	au	er	•	•	•	•	٠	٠	91
Farbentheorie. Kontraste. Größe und Format, Glätte	300	ode	uter	unç	Į	•		٠.	Y	•	٠		94
Große und Format, Glatte	11	mo	250	uen	oui	ıg,	25	ezei	ayııı	ıng	u	no	110
Einteilung der Gemälde Perspektive A. Linearperspektive . B. Luftperspektive .	•	٠	٠	•	٠	٠	٠		•	•	٠	•	110
Peripettive	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	٠	115
A. Linearperspektive .	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	115
B. Luftperspektive		•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	128
raktischer Teil													130
tantiquiet dett	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Einführung in die Technik								•	٠		•		
Sight des Altelier													130
Pinselführung										•		•	131
Farbenmischung		•											132
Umrißzeichnung													135
Impasto. Lichter und S	ocho	itte	II										138
Impasto. Lichter und S Erste Bersuche. Unterma	ılıı	ıg.	$\Re \iota$	pic	eren	t.	M	mie	r				140
Schleifen. Übermalung													152
Schleifen. Übermalung Bollendung. Retouche u Das Primabild Das Kolorit	nd	La	jure	t									156
Das Primabild													161
Das Kolorit													163
Landschaftliche Darftellun	a												166

Einleifung

Allgemeines über Öltechnik.

Die Anwendung des Öles als Bindemittel für feingeriebene Farbstoffe zum Zwecke der Malerei läßt sich, wie aus Didron: "Handbuch der Malerei vom Berge Athos", sowie aus Theophilos: "Diversarum artium schedula" hervorgeht, bis in das 11. oder 12. Jahrhundert zurück verfolgen. Beide Quellen weisen sogar auf noch weiter rückwärts liegende Anfänge hin. Die Ölmalerei ist demnach eine sehr alte Kunst. Im Mittelalter ist jedoch in Europa anscheinend fast ausschließelich in Temperafarben gemalt worden, bei welchen neben Eigelh, Terpentin, Wachs und ölige Harzlösungen als Bindemittel Answendung fanden, was darin begründet scheint, daß jene älteren Ölfarben sehr schwer trockneten.

Unzweiselhaft hat die Temperatechnik den Anstoß zur Ölmalerei gegeben; erhielten doch die Temperabilder zum Schuße gegen Beschädigungen, Nässe u. s. w. einen Firnisüberzug, der nach neueren Analhsen hauptsächlich Kopal und Bernstein enthalten hat. Es liegt somit nahe, daß die mittelalterlichen Künstler verssuchten, das fragliche Präparat schon bei dem Auftragen der Farben letzteren zuzumischen. Da aber der Firnis zu rasch trockenete, so dürfte sich das Bedürfnis ergeben haben, die Mischung durch Zusat von Öl zum Austrag gefügiger herzustellen. Allem Anschein nach ist hierzu Nußöl oder Leinöl verwendet worden;

möglicherweise beides.

Auf diesem Wege dürften die Meister der frühen flandrischen Schule zur Öltechnik gelangt sein, als deren Erfinder lange die Brüder Hubert und Jan van Eyck († 1426) aus Gent

galten. Wahrscheinlich gebührt diesen jedoch das Verdienst, die noch mangelhaften Ölfarben in hohem Grade vervollkommnet und damit den Grund zur heutigen Maltechnik gelegt zu haben. Die Bilder der flandrischen Schule liefern sogar den Beweiß, daß die Farben der van Enck die der späteren Zeiten, einschließlich der Gegenwart, in mehrsacher Hinsicht, namentlich in Bezug auf Haltbarkeit und anscheinend dis heute unverändert gebliebene Leuchtetraft, entschieden übertroffen haben. Gegen die Mitte des 15. Jahrehunderts, als die Öltechnik bereits in den Niederlanden die herrschende war, wurde dieselbe durch Antonello da Messina von Brügge nach Italien gebracht, wo sie sich ebenfalls rasch außebreitete. Gegen Ende des Jahrhunderts war sie in ganz Europa zur herrschenden Malweise geworden und ist es dis heute geblieben.

Nur bei den Cornelianern (Cornelius, Overbeck, Schadow, Beit u. s. w.), deren von wahrer Kunst fernstehender philiströser Klassizismus nicht Herzenssache, sondern leeres Spiel mit antiken Formen gewesen ist, blieb dieselbe längere Zeit verpönt, weshalb Kaulbach in Rom sein erstes Gemälde in der Öltechnik (Egmont und Klärchen), nach Knille, bei verschlossenen Türen malte.

Die Olmalerei hat vor fämtlichen Malweisen, die Emailmalerei allenfalls ausgenommen, den Vorzug größter Kraft und Tiefe. Die Deckfarben ftrahlen nämlich das auffallende Licht zum größten Teil wieder zurud, mährend die Lasurfarben dasselbe zu= meift verschlucken. Auf diesem bei der glanzenden Olfarbe besonders auffallenden Verhalten der Farben, beruht die Überlegenheit der Öl= gegenüber der Aguarellmalerei. Man malt deshalb in Öl die Lichtpartien mit das Licht zurückwerfenden Deckfarben, die Schatten dagegen mit Lasurfarben. Da nun die Ölfarben auf diese Weise den Wasserfarben nach der dunklen Seite hin viel weiter voraneilen, als fie nach der hellen hin gegen dieselben zurückstehen, so verfügt die Oltechnik über einen entschieden weiteren Abstand zwischen den hellsten und dunkelsten Farben, also über größeren Lichtumfang, so daß die Effette in Licht und Schatten energischer und natürlicher zum Ausdruck gelangen wie im Aquarell. Dagegen fteht fie in Bezug auf naturwahre Darftellung der Luft der Aquarell= malerei entschieden nach, weil sie die hellsten Lichter dick mit Deckfarbe aufsehen muß. Abgesehen von diesem, nur dem feineren Kenner bemerkbaren, Mangel hat sie aber unbestreitbar das Höchste auf dem Gebiete der Farbe geleistet. Sie verdankt diese Erfolge größtenteils dem saftigen, durch den Firnisüberzug noch bedeutend

verstärkten Glanze des Bindemittels. Die Arbeiten der Benetianer sowohl, wie die Rembrandts, wären in keiner andern Technik in

entfernt ähnlicher Weise möglich gewesen.

In technischer Hinsicht ift die DImalerei vielfach bequemer als jede andere Malweise und liefert bei gemiffenhafter Behandlung und Anwendung haltbarer Farben, überhaupt einer als sicher erprobten Technik, dauerhafte und gegen äußere schädliche Ginflusse höchst widerstandsfähige Werke. Abgesehen von Kraft und Tiefe hat sie vor der Aquarellmalerei den weiteren Vorteil voraus, das Detail des Vordergrundes leicht und höchst wirksam zur Darstellung bringen zu können; bei dem Trodnen der Farben sind Beränderungen des Tones ausgeschlossen, die Langsamkeit des Trodnens ermöglicht jede munschenswerte Verschmelzung der Töne und können sowohl Übermalungen, wie Underungen in größerem und geringerem Mage, jederzeit vorgenommen werden. Den angeführten Vorteilen stehen indessen auch einige oft recht störende Nachteile entgegen. So kann man 3. B. nicht immer, wie beim Aquarell, die Arbeit beliebig unterbrechen, da gewisse Bartien möglichst in einem beendet werden muffen, und wird das Skizzieren nach der Natur insofern beeinträchtigt, als die notwendigen Utenfilien sich weniger beguem mitführen lassen, was immerhin ins Gewicht fällt.

Bedauerlicherweise ist in den letzten Dezennien in der Öletechnik, nach verschiedenen Richtungen hin, eine eigentümliche, oft in das Gewand der Genialität gehüllte, zuweilen bis zur Roheit gesteigerte Verwilderung eingerissen, welche sich, abgesehen von Unzgeheuerlichkeit in Komposition und Kolorit, auch durch bis dahin nicht üblich gewesene Malweisen, wie häusiger Gebrauch des Spachtels anstatt des Pinsels, Aussparen der Leinwand für helle Licheter u. s. w. bemerkbar machen. Arbeiten dieser Art haben sogar, statt allseitig verurteilt zu werden, hier und da, besonders bei exzentrischen und unverständigen Kunstfreunden, nicht wenig Ans

flang gefunden.

Die Öltechnik ist für jeden geübten, mit Farbensinn begabten Zeichner bis zu einem gewissen Grade nicht schwierig zu ersternen, was besonders für die untergeordneteren Fächer, Stillseben und Blumen, gilt. Die Landschaft bietet weit weniger Schwierigsteiten wie das Figurensach, obwohl das Landschaftsbild, die Bedute, bedingt durch verschiedene Beleuchtung und Witterung, wechsels vollster Stimmung fähig ist. Wenn auch bei Beginn der Studien

der Landschafter ganz denselben Entwicklungsgang verfolgt wie der Porträt= oder Genremaler, so ist dies doch nicht absolut notwendig. Man kann ein vorzüglicher Landschafter sein, ohne die Fähigkeit zu besitzen, im Figuren fach nur halbwegs ähnliches leisten zu können.

Wer bei seinen Studien von der Leitung eines Künstlers oder den Ratschlägen eines Sachkenners absehen muß, der möge für die erste Zeit, und bis zu erlangter Sicherheit in der Technik, kleine Gemälde, oder in deren Ermangelung bessere Öldrucke kopieren, deren es, besonders im Genre der kleinen Landschaften, für diesen Zweck sehr geeignete gibt. Fast für noch zweckmäßiger erachte ich direktes Studium nach eigenem Geschmack zusammengestellter Stillleben, besonders Gruppen von alten Gesäßen in Ton, Fapence, Glas, Metall und sonstigen Kuriosiiäten, an welchen in Bezug auf Lichtwirkung und Reslexe, viel zu lernen ist. Sehr förderlich für den Anfänger ist einige Fertigkeit in der Aquarelletechnik.

Nach erlangter Selbständigkeit in der Technik kopiere man nicht mehr, sondern male nach der Natur. Bei entsprechenden Studien von Ferne, Mittel= und Vordergründen in Verbindung mit architektonischen Motiven, wird man dann raschere Fortschritte machen als bei jahrelangem Kopieren. Besonders rate ich zu wiederholten Darstellungen derselben Motive bei verschiedener Besleuchtung, Jahreszeit und Witterung. Endlich beachte der Anfänger, auf Ausstellungen wie in Galerien, die Werke anerkannter Meister bezüglich der Technik und des Kolorits. Sie werden manche wichtige Fingerzeige bieten.

Künstler und Dilettanten. Talent und Genie.

Es ist nicht leicht, die beiden Begriffe allgemein gültig bestimmen und abgrenzen zu können. Entscheidend ist jedenfalls absolute Beherrschung der Technik, dann in zweiter Linie, Wert des Gedankens und Wahrheit der künstlerischen Empfindung.

Als Künstler bezeichnet man jeden, der die Ausübung der Kunst berufsmäßig als Erwerbsquelle betreibt, während man als Dilettanten (Liebhaber) diejenigen bezeichnet, die die Kunst zum Vergnügen betreiben. Letztere werden von ersteren — nur sehr reiche Dilettanten machen eine Ausnahme — meist über die Achsel

angesehen, da heutzutage mit dem Wort "Dilettant" ein an Geringschätzung streisender Begriff verbunden wird, obwohl triftige Gründe hierzu nicht vorliegen, da die Künstler kaum weniger Werke zweiselhaften Wertes liesern wie die Dilettanten und so manche Leistungen letzterer, wenn sie auch nicht das Höchste erreichen, doch nicht selten Hocherfreuliches bieten. Die Grenze ist indessen, doch nicht selten Hocherfreuliches bieten. Die Grenze ist indessen schwer zu ziehen; doch wird das Werk des Künstlers immer ein gewisses "Etwas" bieten, was dem glattesten und korrektesten Dilettantismus abgeht. Der Künstler kann große Fehler machen und der Dilettant sehlerfreie Arbeiten liesern, und dennoch wird meist eine unübersteigliche Klust zwischen beiden bestehen.

Richtiger wäre es, nur jene Personen als Künstler zu bezeichnen, deren Arbeiten die Meisterschaft erkennen lassen, und Arbeiten, die nicht auf dieser höhe stehen oder noch den Schüler verraten, einsach als Schülerarbeit zu bezeichnen. Dem Dilettanten bliebe dann die Anwartschaft auf das Prädikat Künstler durchaus nicht versagt, obwohl derselbe nur selten den nötigen Grad höchster Ausbildung erreichen wird, weil dessen Erlangung, neben Beranlagung,

längeres, ununterbrochenes Studium erfordert.

Man kann übrigens bei tüchtiger Vorbildung einen hohen Grad technischer Fertigkeit besitzen, ohne daß ausreichendes Talent zur Künstlerslausbahn vorhanden ist. Wer, was sich bald erkennen läßt, hierüber nicht versügt, der wird wohl tun, diesem Bernf fern zu bleiben; denn wohin es sührt, wenn Leute ohne Talent die Malerei zum Beruf wählen, hat man leider auf jeder Ausstellung Gelegenheit zu beobachten an jenen nicht seltenen Arbeiten, welche die künstlerische Erlösung vom Sündenfall noch nicht hinter sich haben. Neben genügender Begabung ist aber auch Aussdauer und Geduld notwendig, die selbst bei anfänglichen Mißersolgen meist zum Ziele sühren und selbst mäßig Begabten es oft ermöglichen, genialer Angelegte zu überslügeln.

Die künstlerische Begabung tritt entweder als Talent oder als Genie auf. Zwischen beiden besteht ein mehr oder weniger gewaltiger Unterschied. Ersteres charakterisiert Formengewandtheit mit bewüßter Anlehnung an Gegebenes, ohne besondere Tiese. Es kann im einzelnen glänzend und blendend sein, während das Genie aus dem frischen Quell der Originalität schöpft und beswältigend im ganzen ist. Turner sagte zwar einmal: "I know of no genius dut the genius of hard work"; das ist aber nicht an dem. Talent ist in vielen Sätteln gerecht, Genie vielleicht nur in einem, aber in diesem steht es einzig da und gibt dann der Kunst oft Regeln. Das Talent hat einzelne Lichtblicke, aber über der Form verliert es oft den geistigen Gehalt, während

über die Arbeiten des Genies jener "geistige Duft" schwebt, der den Beschauer sofort fesselt. Er zeigt die schöpferische Kraft in höchster Potenz. Es gibt auch Talente, die bis an die Schwelle des Genies gelangen, ohne dieselbe je überschreiten zu können.

Manches bleibt freilich, als individueller Genialitätsausdruck, unnahdar und kann nicht erlernt werden, wobei wieder manches auf Rechnung der Zeit kommt, denn alle Bilder verraten, als redende Zeugen, einen gewissen Z eitzgeschmack. Ban Dyck und Belasquez malten z. B. sehr schöne Hunde, aber der Ausdruck ihrer Hundehhysiognomien reicht lange nicht an Landseer heran, ebensowenig wie Kaphael oder Tizian der Ausdruck in Leslie's "Drawingroom ladies" erreichbar gewesen sein würde. Alle genialen Arbeiten werden dessenngeachtet, als Emanationen eines innerlich sprühenden Feuers, immer bleibenden Wert behalten. Daß der Künstler sich der Natur des Landes, in welchem er wohnt oder ausgewachsen, entsprechend entwickelt, ist natürlich, so dei den spanischen und italienischen Künstlern, in deren sonnigeren Ländern Farbe und Licht in den Gemälden zu stärkerem Ausdruck kommen als unter dem trüberen Himmel Deutschlands, weil sie die Fülle der malerischen Keize der sie dort umgebenden Natur möglichst objektiv wiedergeben.

Diejenigen Leser, die in freien Stunden sich künstlerisch mit der Öltechnik beschäftigen, werden bei einiger Befähigung und Ausbauer, abgesehen von Kopien, es bereits in verhältnismäßig kurzer Zeit zu ansehenswerten Studien bringen. Wenn Arbeiten, die in früheren Stadien des Studiums den Anfänger mehr oder weniger befriedigten, bei weiterer Ausbildung des Auges und des Farbensinnes mehr und mehr zu wünschen lassen, dann darf dies stets als ein erfreuliches Zeichen begrüßt werden.

Wie überhaupt in der Kunst, so wirkt auch in der Malerei die Mittels mäßigkeit verlegend auf den Kenner und ist deshalb verwerslich. Absolut schlechte Bilder sind nicht gerade häusig, aber um so üppiger wuchert das so genannte Mittelgut, meist mittelmäßig gute und mittelmäßig schlechte, nach Ausssührung wie Inhalt seichte, dem nackten Erwerdssinn entsprungene Massens, Markts und Kamschware, das größte Hindernis, daß die Konsusion der Kunstbegriffe beim großen Publikum sich zu klaren Anschauungen, zur Besserung des mangelnden Formens und Farbengefühls durcharbeite.

Der gewöhnliche Mensch unterscheibet schöne und nichtschöne Bilder. Bei Zuwendung dieser Prädikate waltet jedoch oft gründliche Täuschung und meist gänzliche Unkenntnis bezüglich der das Urteil beeinskussenden Gründe. Sin recht matter, flauer Gedanke kann sehr gut gezeichnet und pikant gemalt sein, ohne deshalb ein im Sinne des großen Publikums gutes Bild abzugeben. In der Regel wird es auch nicht dafür gehalten. Dagegen ist häusig das Umgekehrte der Fall, indem ein guter Ginfall, eine

pikante, charakteristische Szene, besonders mit etwas sinnlicher Würze, den naiven Beschauer leicht über grobe Mängel in Zeichnung und Farbe hins wegtäuscht, oder ansprechende Farbengebung die Mängel der Idee und unskünstlerische Liniensührung übersehen läßt.

Entwicklung der Landschaftsmalerei*).

Die Anfänge der Landschaftsmalerei begegnen uns in den pompejanischen Wandgemälden. In der altchristlichen und mittelsalterlichen Kunst tritt die Landschaft in teilweise sehr interessanter Ausfassung, sowie, besonders in der Behandlung der Bäume, in sehr verschiedenartig stilisierter Darstellung auf, und zwar in wenig zugänglichen Seltenheiten, in den in der Zeichnung meist auf tieser Stuse stehenden Miniaturen (karolingisches Evangelium der Wiener Schatkammer, Bibel von San Callysto, Psalterium aureum in St. Gallen u. a. m.). Ihre Behandlung ist immer eine schückterne, nebensächliche, denn das durchgebildete Studium der Landschaft war den damaligen Künstlern fremd und entspricht seineswegs deren Darstellungen des Figuralen. Eine der ersten sast selbständigen Landschaften bietet die Himmelsahrt in einem Evangeliar des 11. Jahrhunderts (Hildesheim, Dom).

In der Zeit der Gotik finden wir bereits höchst anmutige landschaftliche Darstellungen in den Miniaturen der Meßbücher (heures), wo sie, vom Ende des 13. Jahrhunderts ab, mit den Interieurs vielfach die goldenen und gevierteten Felder der Figurenshintergründe ersehen. Mit diesen erst schüchternen, durch dürftige phantastische Begetation, unrichtige oder mangelnde Perspektiveu. s. w. charakterissierten Bersuchen wurde der Weg zu vollkommenerer Nachsahmung der Natur geebnet, wenn auch vorerst noch allerlei Naives sich bemerklich macht. Während die Niederländer des 15. Jahrshunderts die Berge von Judäa mit Windmühlen zierten, treten in den biblischen Darstellungen bei Fouquet und dessen, französische Vonzenes, französische

^{*)} Literatur: Bryant, W. M., Philosophy of Landscape-Painting, St. Louis, 1885. Hamerton, G., Landscape, London 1885. Seeley & Co. Und ganz vorzugsweise: Leitschuh, F. F., Das Wesen der modernen Landschaftsmalerei, Straßburg, Heitz, 1898; sowie Guthmann, Die Landschaftsmalerei der toskanischen und umbrischen Kunst, Leipzig, Hiersemann, 1902.

Uferlandschaften u. s. w. auf. Die Vogelperspektiven und Fernen Fouquets stehen übrigens jenen des Johann van Eyck eben= bürtig zur Seite, während die Schäferszenen bei Pas de la Pastourelle und bei René von Anjou bereits zu Watteau hinleiten. Die konventionelle Flora der Randverzierungen räumt einer realistischen, mit der einheimischen Natur entnommenen Motiven das Feld, doch erscheinen beide im 13. und 14. Jahr= hundert noch gemischt.

Die Anfänge der Landschaft (eigentlich ein Figurenhintergrund) finden fich in den Fresten von Giotto, † 1337. Gin konventioneller Bordergrund, durftig behandelt, ift häufig auf nur wenige Centimeter der Bildflache beschränkt, der Mittelgrund fehlt, wie bei den Stalienern burch das 14. und 15. Sahrhundert, mahrend der hintergrund in der ältesten Beit tuliffenartige, steile Felfen mit einzelnen Baumchen, Felfentaler, zuweilen mit Architekturen (Raftellen), zunächst als wesentliche Beftandteile enthält. Größere Vorliebe für Architekturen zeigt Duccio (Siena), 3. B. in dem Einzug in Ferusalem. Sim. Martini führt die wirkliche Ferne ein. Hochintereffant ift fein Fresko mit dem Reiterbild des Sieneser Condottiere de'Fogliani (Pal. pub. Siena), wo nach dem auf ein Minimum beschränkten Borbergrund mit dem Reiter, Mittelgrund und Ferne mit Kastellen, Heerlagern 2c. folgen. Es reihen sich an: B. und Ambr. Lorenzetto, letterer ein genialer Meifter, beffen Fresto ebenda, "Folgen guten und ichlechten Regiments", die größte Landichaft jener Beit bietet, die mit bedeutender Tiefenwirkung in Bogelperspektive über unermegliches Terrain führt und, in den damit verketteten Figurenreihen separater Genrebildchen, an die Niederländer erinnert. Gaddi und Andrea da Firenze mandeln wieder in Giottos Fußstapfen.

Das 15. Jahrhundert bringt neue Ideen und mit Gentile da Fabriano malerische Glemente in die Landschaft. Erhöhteres Natur= gefühl macht sich auch in Darstellung der Blumen geltend. Gentile zeigt sich in seinem viel kopierten Tafelbild der Anbetung der Könige (Akademie, Florenz), in dem Nebenmotiv: Medizeischer Fagdzug, in Beleuchtung und Blieberung in Licht: und Schattenmaffen, als Landichafter, und in seinem Hauptwert, der durch Beleuchtungseffette auffallenden "Flucht nach Agypten", hat er sogar die Darstellung der Sonne versucht. Ihm reiht sich der Realist Masolino und der geniale Masaccio an, dessen Bedeutung in der Landschaft weder die ban Chets, noch Bouts gleich= Reizvollfte Beleuchtung zeigt seine Gründung von S. Maria del Neve (Museum, Reapel), sowie die großartige Stimmungslandschaft ber Kreuzigung (S. Clemente, Kom) mit unendlicher Ferne. Weitere Aus: bildung in Beleuchtung und Perspettive zeigt Fra Angelico da Fiefole, während der Freilichtmaler Biero della Francesca und feine Zeit: genoffen Uccello, Castagno u. a. mehr auf malerische Tiefenwirkung

ausgehen, Baldovinetti und seine Schüler, darunter Chirlandajo, Bollajuolo und der echte Landschafter A. del Berrocchio, deren Fernen sich durch schlangenartig gewundene Flusse kennzeichnen, während der Mittelgrund in Ghirlandajos Fresto in der Sixtina auch Wald enthält. Diese Künftler steben bereits an der Schwelle des 16. Sahrhunderts. Beitere Ausbildung zeigt die Schule von Perugia. Nicolo Alumno bildet den Übergang, dann Fiorenzo di Lorenzo und Berugino. Binturichio bietet in seiner Rreuzigung (Mailand, Caja Borromeo) eine großartige malerische Baumlandschaft und weitere hervor: ragende Landichaften in seinen Sieneser Fresten aus dem Leben des Men. Sylv. Biccolomini. Bei den Künftlern der Renaissance trat überhaupt längst Luftperspektive auf und wird die naturwahre Landschaft weiter ausgebildet von den beiden Lippi, Botticelli, dann von Lionardo (Handzeichnungen von Baumftudien, Blumen 2c. in Windfor Caftle). Die volle Entwicklung zur Blüte der mittelitalischen Landschafts: malerei knüpft sich an B. Goggoli (Fresten im Bal. Riccardi, Florenz), Biero di Cosimo und Fra Bartolomeo, die zu Rafael (jchonfte Landichaften in der Madonna del Carduellino und Efterhagy) und gum 16. Sahrhundert hinüberleiten.

Im ganzen trat die Landschaft im 14. und 15. Fahrhundert in Mittelitalien, wie auch für die Folge, entschieden gegen die Figurenmalerei zurück, indem sich dieselbe auf den zahllosen "Geburten", Kreuzigungen, Anbetungen der Könige und ähnlichen mythischen Vorgängen lediglich auf die Zwischenräume zwischen den Figuren, beziehentlich auf deren Hintergrund beschränkte. Masaccio, Fra Angelico u. a. stellten den landsichaftlichen Charakter des Arnotales und anderer Gegenden dar, welche von ihren Genossen weiter studiert und oft mit topographischer Treue, so

bon Goggoli, wiedergegeben worden find.

Selbst die Venetianer, die wie Giov. Bellini, † 1516, Giorgione, † 1511, Tizian, 1477—1576, Palma Vechio und andere Zeitgenossen, mehr Gewicht auf die Landschaft legen, sehen in ihren, durch festliche Freude und heiterste Sinnlichkeit charakterisierten Bildern, von naturwahrem Kolorit und realistischer Darstellung ab und verharren in mehr idealer, aber großeartiger Auffassung. Giorgione war jedoch der erste, der die landschaftliche Komposition in vollen Einklang mit den Figuren brachte und darf derselbe deshalb als der erste moderne Landschafter bezeichnet werden. Windsor Castle besitzt zudem einen Tizian, auf welchem die Figuren eine ganz untergeordnete Kolle spielen. Letzterer ist der eigentliche Begründer der heroischen Landschaft, aber erst in der Schule von Bologna sinkt die historische Darsstellung mehr zur Staffage herab.

Die Deutschen des 16. Jahrhunderts standen der selb=

ständigen Landschaft noch sern, wenn auch Versuche vorliegen, namentlich in den Miniaturen der Bücher, sich vom üblichen Goldgrund der Taselbilder frei zu machen, so bei B. Furt=manr (Regensburg). Von Dürer sind zwar großartige Aquarellstudien, aber keine größeren selbständigen Landschaftsbilder erhalten. Erst unter Altdorfer, A. Elsheimer, † 1620 und P. Bril, † 1626 (die beiden letzten hatten in Italien Anregung erhalten), entwickelte sich der Sinn für die Landschaft mit idnlelischem Charakter, welcher sich dann auch auf die Italiener (Feti, Albani, Domenico, Bonzi, Passi u. a.) übertrug.

Selbständig und realistischer angehaucht tritt dann in Italien die Landschaft gegen Ende des 16. Jahrhunderts bei Annibale Caracci, 1560—1609, dem bedeutendsten Meister

der Bologneser Schule auf.

Vom 15. Jahrhundert ab treten in der Landschaftsmalerei zwei streng geschiedene, sich mitunter abwechselnd verdrängende oder auch des öfteren ineinander übergehende Richtungen auf; die hauptsächlich in Italien und Frankreich gepflegte i dealistische und die diesseits der Alpen zu vollendeter Ausbildung gelangte und zur Zeit als die ausschließlich herrschende zu betrachtende realistische Richtung. Während letztere auf das naturwahre Landschaftsporträt — die Vedute — ausgeht, gesiel sich erstere in willkürlicher Jusammenstellung großartiger Baumsormen mit Felsen, Wasser, Kuinen und der Antike entlehnten Bauten, unter Anwendung glanzvoller Luftstimmungen und häusiger Beigabe mythologischer Staffage. Sie wird deshalb als historische, komponierte, oder auch als heroische Landschaft bezeichnet.

Glanzvoll entwickelte sich die Landschaftsmalerei im 17. Jahrhundert in Frankreich, wo unter Claude Lorrain, 1600 bis 1682, Nicolas Poussin, † 1665, und dessen Schwager Gaspard Dughet in Rom, † 1675, die heroische Landschaft unter vorwiegender Begünstigung italienischer Natur mit mythologischer Staffage, deren Stimmungsgehalt uns ungeachtet des großen Linienzugs im Terrain oft kalt läßt, ihr Zenith erreicht, in Italien aber unter Albani, 1578—1660, und Salvator Rosa, 1615—1673, dessen mehr dramatisch gehaltene Landschaften mit oft packenden Essekten einen schneidenden Gegensatzu den poetisch angehauchten Stimmungsbildern des Claude Lorrain bilden.

Während die von den Genannten vertretene idealistische, beziehentlich akademische Richtung in den beiden Ländern ein

Jahrhundert lang die Herrschaft behauptete, war in den Niederlanden schon früh, in dem Streben nach getreuer Wiedergabe der Effette in Licht und Luft, ein frischer naturalistischer Sinn in die Erscheinung getreten, den wir bereits in der flandrischen Schule bei den Brüdern Subert und Jan van End, 1366-1426, und beren Schülern R. van der Wenden, † 1464, und Hans Memling, † 1495, angedeutet finden. Die van End haben sich u. a. ausgezeichnet durch die Durchbildung der Tiefenwirkung. Überblick über die landschaftlichen Details der Umgebung, üppige landschaftliche Hintergründe und weite Talperspektiven zeichnen ihre und ihrer Nachfolger Arbeiten, religiöse Bilder mit flandrischer Landichaft, teilweise auch mit morgenländischer, aus. Selbständig tritt jedoch die Landschaft in den Niederlanden erst um ein ganzes Jahrhundert später auf. Landschaften von Patenier, † 1550, dann von Scorel, † 1562, Henri de Bles, Johann Breughel, † 1615, R. Savery, † 1639 u. s. w. sind aber bei allem Verdienst von naturwahrer Darstellung immer noch weit entfernt und vorwiegend durch kleinliche Behandlung der Details charakterisiert, eine Richtung, welche durch die Schule von Brabant, von Rubens, 1577—1640, gründlich beseitigt wird, deffen Landschaften entschieden nach der idealen Seite neigen.

Erst durch die holländische Schule, gleichzeitig mit dem dortigen Aufschwung im Porträt, Genre, Stillseben, Tier- und Blumenftück, wurde die heimische, realistische Landschaft zur vollen Ent= wicklung gebracht. Dem bedeutenoften Förderer dieser Richtung, Jakob Runsdael, 1625—1681, mit meift tief ernsten Stimmungs= bildern, welche ihn als den bedeutendsten Stimmungs= maler der Welt erscheinen lassen, reihen sich an der alles verwertende Rembrandt, 1606-1669, ein farbenfreudiges Talent ersten Ranges, dessen Standpunkt zwar längst überwunden ist, 3. van Gogen, † 1656, M. Hobbema, † 1668, der in Dorflandschaften excellierte, A. van Everdingen, † 1675, A. Cupp, † 1691 (Moor und andere Iprische Motive), N. Ber= chem, † 1683, P. Potter, † 1654, und zahlreiche andere Rünftler, welche, wie z. B. Q. Poelenburg und beffen Schüler, vorzüglich durch D. Both und Moucheron, die ihre Motive der italienischen Landschaft entnehmen, ein hinarbeiten auf den Effett erkennen lassen. Gleiche Richtung fordert in der Schule von Sevilla Diego Belasquez, 1593-1660, in seinen Dar=

stellungen aus den Gärten zu Aranjuez.

In der letzten Hälfte des 17. Jahrhunderts tritt die poetische arkadische Landschaft auf. G. de Lairesse, 1641—1711, malte neben mythologischen und allegorischen Gemälden auch Hirtensbilder, worauf die Landschaft in Frankreich sich in Parkanlagen mit verschnittenen Taxushecken und unwahren, in Sammet und Seide gekleideten Schäfern und Schäferinnen verwandelte, in welcher Richtung namentlich Watteau, † 1721, Boucher, † 1770, Lancret, † 1743, und Pater tätig waren.

Es mag hier die vielsach verbreitete Meinung berichtigt werden, als sei besagter sentimentaler Schäferunfug überhaupt in Frankreich entstanden. Das ist nicht richtig. Derselbe entstand ursprünglich in der Poesse und zwar in der Heimat der hössischen Etikette, in Spanien und Ftalien. Bereits im Jahre 1545 kam zu Ferrara das erste Schäferdrama, das "Opfer" von Agostino Beccaria zur Aufführung, an welches u. a. sich "Diana" von Montemajor, "il pastor sido" von Guarini und "Aftree" von H. D'Urfereihen. Selbst in England machte sich diese Richtung geltend, wie Shakesspeares "As you like it" beweist.

Die Frische und Unbefangenheit der Arbeiten früherer Zeiten artete im 18. Jahrhundert, unter dem übeln Ginflusse der Runft= akademien, leider in Schablone und Manier aus, der sich die Landschaftsmalerei erst am Ende des Jahrhunderts, unter dem Einflusse des vielfach an Poussin erinnernden, als Begründer der romantischen Schule über seine Zeitgenossen hervorragenden Roch, 1768-1838, und von Schinkel, 1781-1841, wieder entriß, um in die Romantik der Duffeldorfer Schule einzulenken, deren Lessing, Schöpfer großartiger, ernster, deutscher Waldbilder, dem sich unter Verfolgung der realistischen Richtung die beiden Achenbach, Bude und zahlreiche andere anschlossen, als der vollendetste Vertreter der subjektiven Stimmungelandschaft zu bezeichnen ift. Auch die ideale Landschaft fand unter den modernen Meistern noch tüchtige Vertreter in W. Schirmer, F. Preller und dem in der flaffischen Richtung obenan ftehenden, mit Et= dorf, Heinlein, Morgenstern, Schleich u. a. die Münchener Schule repräsentierenden R. Rottmann, dem nur wenige folgten (Zimmermann). Bei der längst durchgedrungenen Wertschähung des unerschöpflichen Reichtums an zu fast sofortiger Disposition stehenden natürlichen Landschaften, darf dieselbe heute jedoch als ein übermundener Standpunkt betrachtet werden, da für Landschaften, die nirgends existieren, sich kaum noch jemand begeistern kann, zumal i dea lifieren de Bestrebungen auf Terrain

und Begetationsformen nicht wohl anwendbar sind und bei der Entfernung von Naturwahrheit leicht in Manier ausarten.

Un ihre Stelle find im 19. Jahrhundert gang einfache, nicht selten an sich vollständig reizlose Motive getreten, in welchen der geschickte Kolorist nicht minder die reizendsten Lichteffekte und Farbenstimmungen zum Ausdruck bringt. Diese vollständige Anderung des Geschmacks hat sich erst in den letzten Dezennien unter Einwirfung bes erleichterten Reisens und besonders der Bhotographie vollzogen. Mehr und mehr drängt die Tenbeng der Zeit zu einfacher naturalistischer Behandlung, insbesondere zur Darftellung flüchtig vorübereilender Stimmungen der Atmosphäre, der wechselnden Wolken, der leuchtenden Farbenfluten des Abendhimmels, des Spieles der schäumenden Wogen u. f. w., andererseits der Waldeseinsamkeit in ihrer unerschöpflichen wechsel= vollen Stimmung, also zu einem gewissen Schwelgen in Ihrischen Gefühlen, mährend wieder andere die ftarren Formen der Natur, das Hochgebirge — Ludwig, Ramede, Bracht — und die nordische Landschaft — Rasmuffen, Nordgren, Macco verherrlichen. Belege für beide Richtungen bieten Dsmald und Undreas Uchenbach. Ersterer hat uns in zahlreichen flüchtigen. teils durch Originalität der Motive, teils durch lebendige Wirkung und flotte Behandlung, also durch Virtuosität im guten Sinne ausaezeichneten Beduten, die unerschöpflichen Farbenftimmungen des füdlichen Europa vorgeführt, während letterer, mit unverholener Abneigung gegen alles Weichliche, nur bie strenge erhabene Charakterlandschaft meisterhaft zur Darstellung gebracht hat. andere idealifierende moderne Richtung fennzeichnet sich burch tuch= tigfte Charafteriftit in der Form, fo Feuerbach und Böcklin, lekterer mit Iprisch=phantastischen und dramatischen Stimmungs= bildern (Märchendichter).

Was speziell den Einfluß der Photographie auf die moderne Landschaft betrifft, so konnte deren getreue Wiedergabe der Natur nur fruchtbringend anregen und hat deshalb, unter Aufräumung mit so manchem uralten akademischen Jopf und traditionellen Manieren, zwar das gesamte künstlerische Schaffen sortschrittlich umgestaltet, dabei aber auch vielfach Anlaß zu Einseitigkeit und unkünstlerischen Fehlern gegeben. Unendlich reiches Studienmaterial hat insbesondere der für Künstler wertvolle Momentsapparat geliesert, dessen unbestechliche Wahrheit den Zeichner häusig in einer der Hand absolut unzugänglichen Weise ersett. Die angedeutete ungünstige Nebenwirkung macht sich indessen heute bei jeder Ausstellung dem Kenner bemerklich, da ungeschminkte Wahrheit in Wiedergabe zufälliger Vorgänge

feinen Anspruch auf tünstlerische Verwertung erheben kann, während andererseits perspektivische Verzeichnungen, die selbst den besten Apparaten anshaften, vielsach kritischer, nur künstlerischem Können zugänglicher Korrektur bedürfen. Vor allem darf das Landschaftsgemälde nicht sofort den Einsdruck machen, als liege demselben eine Photographie zu grunde.

Auch anderwärts ist in der zweiten Hälfte des 19. Jahr= hunderts die Zahl der Realisten in steter Zunahme begriffen gewefen, so in Frankreich, in dessen Kunft seit den letzten Jahr= zehnten des 18. Jahrhunderts die Erotif ein festes Besitztum inne hat, wo im 19. Jahrhundert der "graue Ton" zur Herrschaft erhoben wurde und wo Th. Rouffeau, der auch als Begründer der "Paysage intime" gilt, Daubigny und Suet, ju den erften und bedeutendsten Bertretern diefer Richtung gählten, während Corot und eine Reihe anderer Künftler mit Landschaften von eigenartigem Schmelz und hoher Vollendung, wenigstens in . der Farbe, noch einem gewissen Idealismus huldigten. Italien hat sich dem Realismus ergeben und dabei eine Verbindung mit dem Genre ausgebildet, in welcher die Beimat in einer Mannigfaltigkeit der Stimmungen und Motive, in einer Frische und Lebendigkeit wiedergegeben wird, wie in der Runft feines anderen Landes. Man kann Dugende von Landschaften eines Bianchi, Bezzi, Bazarro, Carcano, Ciardi u. f. w. nebeneinander feben, und dem Auge werden ftets neue Benuffe geboten, ein Erfolg, der nur bei sehr wenigen Nichtitalienern zu erhoffen sein dürfte. In England ist die romantische Richtung Turners längst durch die Realisten Birket=Forster, Ran= field, M'. Culloch und Genossen zu Falle gebracht worden. Im ganzen zählt die Landschaft, einschließlich der mit der=

Im ganzen zählt die Landschaft, einschließlich der mit derselben häusig vereint auftretenden Architektur, heute zu den am besten vertretenen Fächern, und nicht wenige moderne Meister stehen auf gleicher Stuse mit den Kornphäen vergangener Jahrhunderte. So ist es gekommen, daß die Landschaftsmalerei, gegen welche zu Anfang des 19. Jahrhunderts berühmte Künstler sich noch ablehnend verhielten, im Laufe desselben immer selbständiger auftrat und zu hohem Ansehen gelangte, während die Figurenmalerei in eine untergeordnete Stellung gedrängt und fast zur

landschaftlichen Staffage herabgesunken ift.

Die Entwicklung der Ölmalerei seit dem Niedergang der antikisierenden Idealkunst zu Aufang des 19. Jahrhunderts, bietet ein Ringen aus Philisterei und geringem malerischen Können zu Farbe, Licht und Unabhängigkeit, wobei freilich auch Irrwege eingeschlagen worden sind.

Eine in der zweiten Sälfte des 19. Jahrhunderts von Nordfrankreich ausgegangene, dort ursprünglich in Figurenmalerei und Genre aufgetauchte, von da nach Belgien und Stalien übertragene Sucht nach neuem, welcher viele Ungeheuerlichkeiten, darunter allerlei rätselhafte, phantastische, oft grauenhafte Kompositionen (Obilon Barrot), um die sich Liebhaber häufig geradezu reißen, entstammen, ist schließlich auch in die Landschaft eingedrungen, wo sich dieselbe vorwiegend auf das Rolorit geworfen und in demselben allerlei Kuriosa und extreme Richtungen - autes Kolorit gilt hier als fündhaft — grüne Luft, blaue Begetation, sowie zahlreiche Landichaften in blaffen Modefarben ohne Rraft und Tiefe, Sell= gran in Bellgrau, ben "grauen Ton" u. f. w. verschuldet hat. Bon hier ift auch der Smpreffionismus ausgegangen, in welchem Beichnung, Licht und Luftperspektive verleugnet werden, mahrend die Linien im Rolorit ertrinken und die Umrisse sich auflösen. Als eine von E. Manet in Paris (Schüler von Courbet) ausgegangene, auf bloße Wiedergabe des oberflächlichen Eindrucks der Dinge ausgehende Malweise, datiert dieselbe von 1867, wo der bom Salon gurudgewiesene Runftler eine Ausstellung seiner Arbeiten veranstaltete und Schule zu machen begann. Diese Schule, welcher Cezanne, Buillard, Bonnard, Monet, Buvis, Degas, Renoir, Sisten, Biffaro und Whiftler angehören, erhob ben Impressionismus zum Suftem und leugnet gleich Courbet, daß man etwas anderes malen könne, als was man gesehen habe. Als äußerste Konsequenz des modernen Naturalismus unterscheidet er sich von diesem insofern, als er im Gegensat zur herrschenden Modellmalerei frei schafft, worin unstreitig seine Berechtigung liegt. Auch in Deutschland ist erstere Richtung in allerlei Speziali= täten und unverständlichen Sonderbarkeiten, besonders in München gepflegt morden.

Die gegenwärtige Kunstströmung legt bei virtuoser Darstellung und raffiniert verseinertem Natursinn den Nachdruck auf Stimmung oder auch auf sehr seine Farbenwerte. Landschaften geringsten gegenständlichen Inhalts, auch mit Figuren, überhaupt "Paysage intime" von höchster Einsachheit, bilden den Hauptstoff, wenn auch einzelne in bizarrem Inhalt oder Kolorit möglichst Auffallendes, sowie eine gewisse Borliebe für violette Töne zu bieten suchen. Mitunter lassen sich die Gemälde in zwei Hälften verschiedener Farbe, etwa eine rotgelbe und eine dunkelgrüne, teilen. Überall machen sich die neuesten französischen Bestrebungen ausdrücklich koloristischer Strömung unter genauer Besachtung der natürlichen Lichtwirkung geltend, und besonders beliebt sind Dämmerungsbeleuch von schlechtem Wetter excelliert). Daneben bemerkt man eine ungesunde Borliebe sür Primitives und Naives, die wir dem blasierten, überreizten Paris verdanken. Das Primitive darf jedoch nicht lediglich in

breit nebeneinander gesetten Fleden - biefelben haben zu dem neuen Bort "Fledenmaler" geführt - nur die Farbentwerte des Motivs geben, also keine blogen Farbenstigen, die nur für Atelierkreise berechtigten Wert haben, als künstlerischer Ausdruck unmittelbarer, individueller Empfindung. Das Schlimmste, was ich in dieser Richtung gesehen, waren Landschaften von G. Rohlfs, ausgestellt in Berlin 1895, förmliche Mosaiten von Kleren verschiedener Farbe und Größe. 1899 wurde Baul Sianac in Baris als der größte Fleckenmaler bezeichnet, während A. de la Roche= foucault sich in der Anfertigung katholischer Heiligenbilder in japanischem Geschmack gefiel, wie überhaupt muftische Romantit eine Zeitlang die Oberhand zu gewinnen suchte. Der wahre Künftler wird überhaupt die Zeichnung nie so gering achten, daß er dem Beschauer die Aufgabe hinterläßt, aus einer beliebigen Anzahl von Farbenklecksen ein Bild zu kombinieren, denn ber Beschauer will in der Regel teine Farbenwerte, sondern Gegenständliches aus der Ratur.

In neuester Zeit hat die bedenklich rückläufige Richtung der Kolosrierer Fortschritte gemacht, welche bei der Wahl der Farben ganz rudimentären Grundsätzen huldigt und die Bilder, bei welchen die Zeichnung die Hauptsache ist, statt zu malen nur leicht koloriert. Primitive Beschauer habe ich beim Anblick derartiger, an Öldrucke erinnernden Arbeiten (Thoma) in Entzücken geraten sehen.

Die deutsche Kunst hat sich übrigens von der früher in Paris ausgegebenen Parole sastlich befreit; auch die Richtungen sind heute teils
weise nicht mehr bezeichnend, sondern das Schwergewicht fällt mehr auf individuelle Erscheinungen, und jeder Landschafter kultiviert ein Feld, auf
welchem er nicht leicht übertroffen wird.

Theoretischer Teil

Materialien und Gerätschaften.

Gründliche Kenntnis des Materials trägt häufig erheblich jur Förderung befferer Leiftungen wie jum Gelingen der Arbeit Dieselbe ist notwendig, um für bestimmte Zwecke die richtige Wahl treffen zu können, zumal kraft= und glanzvolle Darstellung in hohem Grade von derfelben abhängig ift. Undererfeits darf aber das Material nicht überschätt werden, damit nicht Qualität und Cleganz der Utensilien in umgekehrtem Berhältnis zu dem fünstlerischen Werte der damit hergestellten Arbeiten stehe, indem eine kleine, mit geringfügigen Mitteln hingeworfene künftlerische Stizze ungleich höher fteht, als ein mit den feinsten Farben befleckster Quadratmeter Leinwand. Den wichtigsten Teil des Materials bilden der Malgrund (Leinwand, Holz u. f. w.), Pinfel und Farben, welchen sich Dle, Sikkative, Firnisse u. f. m., Staffelei nebst Malstock, Palette, Messer und Spachtel, sowie eine Anzahl kleinerer Utensilien, Pinseltrog, Glastasel mit Läufer, Ölnäpfchen, Kreide, Kohle, Leinenlappen u. f. w. anreihen, die zum Teil im Farbenkasten mit untergebracht werden.

Der Malgrund, Teinwand, Papier, Pappe, Holz.

Als Malgrund für Tafelbilder haben sich Holz und Leinwand, namentlich letztere, bis heute vorzugsweiser Anwendung erfreut, in wesentlich geringerem Grade Kupfer.

Holztafeln waren seit dem Mittelalter, besonders im 15. und 16. Jahrhundert, beliebt. In Deutschland wurde vorwiegend Lindenholz, nebenbei Radelholz, in Italien Pappele, in den Niederlanden Sichenholz,

Jaennide, Olmalerei 6. Aufl.

anderes seltener, so Mahagoni bei den Holländern des 17. Jahrhunderts, berwendet. Lein wand wird im 15. Jahrhundert erwähnt. Im 16. nimmt ihre Verwendung zu. Tizian, überhaupt die Venetianer, bedienten sich meist derselben und so verbreitete sich ihr Gebrauch über ganz Europa, während die Niederländer bis tief in das 17. Jahrhundert sich ablehnend verhielten und auf Holz malten. Die Italiener benutzen hauptsächlich grobes, die Niederländer fein eres Gewebe, doch haben Rubens und Van Dyck bisweisen auch zu italienischer Leinwand gegriffen. Um die Wende des 16. dis 17. Jahrhunderts malte man auch des öfteren auf Kupferplatten (Breughel, P. Bril, A. Elsheimer, Sprenger, Kothhammer u. a.). Weit seltener wurde auf Pappe gemalt, die nachträglich auf Holz beseitigt wurde. In Italien malte man bis zum 14. Jahrshundert auf Gold grund.

Heute dient zumeist Leinwand (Maltuch und Malzwillich), die malfertig in Rollen von 10 m Länge — Breite 40—570 cm — sowie aufgespannt, in verschiedener Qualität, glatt wie gekörnt fäuflich ift. Die beste ift Zwillich, welcher Leinen und Stiggentuch folgen, dessen geringste, Nr. 0, aus Baumwolle besteht. fleinere Bildchen, Blumenstücke, Gemälde mit vielen kleinen Rigurchen, überhaupt wo es auf die Wiedergabe feiner Details ankommt, nimmt man gewöhnlich feinere, zu größeren Darstellungen weniger feine, stärker gekörnte Leinwand, für sehr große Dimensionen aber starken Zwillich, doch spricht hierbei häufig der Geschmack mit. Kür erste Versuche empfehle ich nicht zu glatte Leinwand in hellem, etwas warmem Ton und etwa 50:60 cm Format. erhabenen Linien oder mit Anoten meide man, ebenso gang glattes, welches, wie kleines Format, geleckte, kleinliche Malweise begünftigt, während mittelraubes und stärkeres Korn, sowie größeres Format, breite Behandlung fördern. Leider leidet die Leinwand in hohem Mage durch Feuchtigkeit der Wände, in welcher Beziehung fie den Holztafeln weit nachsteht. Gewissen Schutz gewährt DI= farbenanstrich der Rückseite.

Die Leinwand ist meist — bei vollendeten Gemälden fast ausnahmslos — auf einen Keilrahmen gespannt; wo es irgend angeht, tut man wohl, derartige malfertig bespannte Rahmen zu beschaffen. Der Keilrahmen (gewöhnlich Tannenholz) muß exakt gearbeitet und so konstruiert sein, daß er in den Ecken mittelst slacher Keile aus hartem Holze auseinander getrieben werden kann. Hierdurch wird die Leinwand in Spannung erhalten und bei Nachlassen durch gelindes Eintreiben der Keile, der Reihe nach, wieder gespannt. Die Ecken müssen nach innen abgeschrägt sein,

damit die Leinwand hohl liegt und die Kanten des Holzes sich nicht mit der Zeit durchdrücken.

Spannt man die Leinwand selbst auf, so verfährt man wie folgt: Man schneidet ein die Känder des Kahmens genügend überragendes Stück Leinwand zurecht und befestigt es auf der Mitte jeder Kahmenseite mit einem Tapezierernagel. Hierauf zieht man mit einer Tapeziererzauge die Leinwand straff an und schlägt von der Mitte aus rechts und links auf allen vier Seiten in je drei Centimeter Entsernung weitere Nägel ein, aber noch nicht ganz sest, damit im Falle die Leinwand nicht ganz glatt werden sollte, man dieselben nicht wieder mühsam herausziehen muß. Sobald die Leinwand glatt gespannt ist, werden alle Nägel sest eingeschlagen, die überstehenden Teile abgeschnitten und die umgebogenen Ecken ebenfalls sestgenagelt. Die Keile werden hierbei underührt gelassen. Die Manier, die Leinwand nur leicht anzuhesten und dann die Keile einzutreiben, muß als Mißgriss bezeichnet werden, weil die Leinwand dann nicht gleichmäßig ausgedehnt wird und der Kahmen leicht aus dem Winkel geht.

Die aufgespannte grundierte Leinwand ist häusig etwas fettig. Sie nimmt dann zuweilen Zeichnung und Farbe ungern an, und schleift man sie in diesem Falle leicht mit Bimsstein ab. Kleinere Bildchen reibt man mit einem glatten Korkstöpsel und etwas alko-holisiertem Bimssteinpulver ab, wobei man auf der Unterseite, mit der linken Hand, den Bewegungen der rechten folgt. Bei größeren Bildern übergeht man besser mit einem Stück Bimsstein mit angeriebener Fläche, ohne zu stark zu drücken und stets den Bewegungen der rechten Hand auf der Unterseite mit der linken folgend, die Leinwand in ähnlichen Kreisen wie beim Polieren. Auf den auf dem Rahmen liegenden Teilen ist der Druck zu vermindern, damit die Grundierung nicht beschädigt wird. Ist die Fläche gleichmäßig abgeschliffen, so wascht man mit Wasser ab und trocknet mit einem weichen, reinen Leinenlappen, worauf dieselbe Kohle, Rotstift u. s. w. leicht annimmt.

Was die Grundierung betrifft, so ist deren Herstellung ein mühsames, unsohnendes Geschäft, weshalb man jest allgemein malsertige Leinwand kauft. Man prüft dieselbe am besten, wenn man eine Ecke umbiegt und scharf auf die umgeschlagene Kante drückt. Hierbei darf die Grundierung nur gleichmäßig springen. Zerbröckelt oder blättert dieselbe, so ist sie nicht gut mit der Leinwand verbunden oder zu dick aufgetragen und nicht zu empfehlen. Die Grundierung wird entweder mit Leim und Kreide, oder mit DI hergestellt. Erstere empfiehlt sich, abgesehen von der Billigkeit, insofern, als man schon nach wenigen Stunden auf

dieselbe malen, und da das Öl der aufgetragenen Farbe sosort in die Grundierung eindringt, die Malerei also stark "einschlägt" (matt erscheint), bereits nach zwei bis drei Stunden mit der Über=malung beginnen kann. Dies kommt besonders dann in Betracht, wenn man ein Bild prima zu malen genötigt ist, da man dasselbe alsdann bis auf einige Lasuren fertig malen kann. Die Unter=malung vertritt hier gleichsam die Grundierung in Öl, wobei man den weiteren Vorteil hat, daß das Nachdunkeln wegfällt, indem sich das überschüssige Öl nach der Unterseite zieht.

Bei der Grundierung verfährt man wie folgt:

Man nimmt rohe graue Hansleinwand (stärker als Flachsleinwand) von gleichförmigem, knotenfreiem Gewebe, näßt dieselbe und spannt sie, ohne die Rägel fest einzuschlagen, auf einen Keilrahmen. Nach dem Trocknen zieht man dieselbe nochmals fest an, wobei sie sich abermals stark dehnt. Laufen dann alle Fäden den Seiten des Rahmens parallel, so werden die Rägel sest eingeschlagen. Nunmehr wird die Leinwand mit einem aus seinem Roggenmehl oder Stärke und Wasser bereiteten Kleister, oder noch besser mit hellem, lauem Leim was ser westrichen. Nach vollständigem Trocknen werden alle Knoten und Unebenheiten abgeschlissen, bis die Leinwand ganz glatt ist, worauf die eigenkliche, aus Schlemmkreide mit Leinwasser unter Jusay von etwas Honig bereitete Grundierung dünn aufgetragen wird. Nach dem Trocknen wird mit Vimsstein geschlissen, was so lange wiedersholt wird, dis keine Vertiefung mehr sichtbar ist.

Die Untermalung der auf diese Weise präparierten Leinwand erfordert dünne, flüssige Farbe und empfiehlt es sich deshalb, beim Malen den Pinsel immer in Terpentinöl zu tauchen. Die Farbe wird fast augenblicklich eingesogen, aber das schnelle Trocknen entschädigt für die stark eingeschlagene Untermalung. Veroneses Hochzeit zu Cana, die meisten Bilder von Reynolds, sowie zahlreiche Primaporträts von Prudhon sind auf Leimgrundierung gemalt.

Nach einer anderen Vorschrift wird, nachdem die Leinwand mit Leinswasser getränkt und abgeschlissen worden, ein ähnlicher Kleister wie oben ausgetragen, welchem aber eine bezüglich der Masse gleiche Quantität gesichlemmter Pseisenerde nebst etwas gelbem Ocker und hell Englischrot beisgemischt ist, so daß das gelbrote Gemenge rahmartige Konsistenz besitzt. Dasselbe wird mit einem Pinsel rasch und gleichmäßig in einer Richtung ausgetragen, wobei jede Stelle nur einmal berührt werden darf und außersdem bei jedesmaligem Eintauchen des Pinsels umzurühren ist. Dieser Austrag wird nach dem Trocknen zweis bis dreimal wiederholt, damit alle Löcher und Fäden verschwinden, und alsdann mit Bimsstein abgeschlissen.

Dieselbe Grundierung paßt auch für Papier und Pappe, bei welchen ein Auftrag in der Regel genügt.

Grundiert man mit Öl, fo erfolgt ebenfalls erft ein Auftrag mit bunnfluffigem Leimwaffer, welchem nach dem Abschleifen ein Auftrag einer mit wenig DI did angeriebenen Farbe folgt. Bierzu dient Bleiweiß mit Bufat bon Schwarz - alfo Perlgrau - ober mit Rufat bon wenig rotem Ocker und Schwarz, ober mit Zusatz von einem Drittel gelbem und etwas gebranntem hellem Ocker. Reibt man die Farbe felbst, so nimmt man Ruß: oder Leinöl, ohne Terpentinöl. Die Farbe wird mit einem großen Meffer recht gleichmäßig aufgetragen, tüchtig eingedrückt, damit teine Löcher bleiben und überall abgestrichen, wo zu viel angehäuft ift, fo dag nur die Faden bedeckt werden, indem sonst die Leinwand schwer und zerbrechlich wird. Da diese Grundierung sehr langsam trocknet, so empfiehlt sich, die Leinwand in freier Luft bolltommen austrodnen zu laffen, ehe man diefelbe in Gebrauch nimmt, da alsdann die Farben weder gilben noch nachdunkeln. man die Leinwand felbst auf, so schaffe man einen größeren Borrat an, da gute Leinwand immer über ein Sahr alt fein muß. Schlieflich wird mit Bimeftein abgefchliffen.

Neuerdings hat der Maler J. Michael=Berlin ein patentiertes Universal=Malleinen mit besonderer Grundierung (saugender Grund) erfunden (durch Dr. F. Schönfeld & Co., Düssels dorf, zu beziehen in Stücken von 10 m Länge und 42—240 cm Breite, auch mit gleichem Grunde bezogene Malpappen und Malbretter). Es eignet sich gleich gut für sämtliche Techniken, Öl, Tempera, Pastell und Aquarell und kann für Studien und Primabilder besonders empsohlen werden. Die Ölfarben schlagen nicht ein, trocknen aber etwas matter auf, ohne jedoch an Leuchtkraft oder Tiefe des Tones zu verlieren.

Da für Anfänger, sowie für Studien nach der Natur Leinwand etwas kostspielig und im letteren Falle der Rahmen überhaupt unbequem ist, so hat man einen billigeren und teilweise entsprechenderen Ersat derselben im Malpapier und in der Pappe. Ersteres besteht aus mehrmals mit Ölfarbe vom Ton der grundierten Leinwand überstrichenem Zeichenpapier, welches sowohl glatt wie gekörnt in Bogen von 0,75 wie in Rollen von 1 bis 50 m zu haben ist. Bei seiner Billigkeit und leichten Handlichkeit ist es für erste Versuche wie sür slüchtige Stizzen gleich empsehlenswert. Zum Gebrauch schneidet man ein geeignetes Stück ab und besessigt es an den Ecken mittelst Heftnägeln auf der Staffelei oder dem Reißbrett. Es bietet die weitere Annehm= lichkeit, daß jede wertvollere Stizze, welche ausbewahrt werden soll, auf Leinwand geklebt und dann auf einen Keilrahmen gespannt werden kann. Eine solche Skizze macht bei flüchtiger Betrachtung den Eindruck, als sei sie auf Leinwand gemalt. Ganz wie Leinen behandeltes, auf Leinwand geleimtes Skizzenpapier ist ebenfalls käuflich zu haben. Gewöhnliches Malpapier befestigt man beim Malen zweckmäßig mit einigen Wanzen auf starkem Karton.

Da nicht alles im Handel vorkommende Malpapier vorzüglich ist und recht geringes Fabrikat mit unterläuft, welches bald zerbröckelt, so will ich hier ein Verfahren zur Selbstbereitung eines recht brauchbaren Malpapiers mitteilen. Man nimmt starkes, nicht zu glattes Zeichenpapier, spannt es auf das Reisbrett und bestreicht es gleichmäßig mit dünnstüssigem Lein. Dies wird wiederholt, dis der Lein nirgends mehr eingesogen wird. Hierauf streicht man das geleimte Papier mit Ölfarbe, etwa mit Bleiweiß mit etwas Schwarz und gelbem Ocker, oder mit Schwarz und gebrannten hellem Ocker, oder noch besser mit hellem Ocker und gebrannten Ocker, da auf lezteren Grund alle Farben harmonisch und warm wirken und nicht nachdunkeln. Meist genügt einmaliger Anstrich. Der Grund ist immer hell zu halten und sollen die Zusäte nur das Grelle des reinen Weiß mildern. Nach dem Anstrich übergeht man die Fläche mit dem großen Dachspinsel, dis dieselbe ganz gleichmäßig geworden ist, worauf man das Papier gründlich trocknen läßt, um es alsdann gerollt oder in einer Mappe auszubewahren.

Man kann übrigens auch auf nur einseitig geleimtes, nicht grundiertes Papier malen; nur muß man in diesem Falle die Farbe stets pastos, d. h. so dick auftragen, daß der Grund nicht durchscheint. Ein für manche Zwecke, so z. B. für Studien recht brauchbares Malpapier geringerer Qualität erhält man, wenn man die auf der Palette gebliebenen Farbenreste mit dem Spachtel zu einem dünnen neutralen Ton mischt und starkes Papier damit dünn überstreicht.

In ähnlicher Weise sind die Maltafeln aus Pappe (die englischen aus geteerten Schiffstauen) gefertigt, und glatt und gestörnt zu haben. Die dickeren sind bei sorgfältiger Grundierung für Stizzen noch besonders zu empfehlen, da sie, steifer und haltsbarer als Papier, beim Malen keiner Beseftigung bedürfen.

Bei Preisen von 50 Pf. bis M. 6.— pro Stück wechseln die Pappen in der Größe zwischen 16:14 cm und 81:65 cm. Leider verziehen sich dieselben sehr leicht, besonders die dickeren Sorten, weshalb es geratener erscheint, nur dünnere, etwa bis zu 0,50 cm Dicke zu wählen. Beim Präparieren derselben verfährt man wie beim Malpapier, der erste Leinsanstrich muß aber geschliffen werden, damit alle Unebenheiten verschwinden, worauf ein zweiter ganz dünner ersolgt, dem etwas Kreide zugesetzt werden

kann. Nach bessen Trocknen wird nochmals geschlissen, dann mit Ölfarbe grundiert und Zeit zum Trocknen gelassen. Das Anstreichen der Rückseite mit Asphaltlack schützt vor Feuchtigkeit.

Den vorzüglichsten, weil widerstandsfähigsten Malgrund bilden Holztafeln, Malbretter von 1—3 cm Dicke aus altem ausgetrockneten Mahagoni=, Eichen= oder Lindenholz. Lettere, Format 54:46, stehen im Preise etwa den mit Maltuch bespannten Blendrahmen gleich; erstere, Format bis 81:65, um die Hälfte höher wie die mit Zwillich bespannten.

Unbilden von Wandfeuchtigkeit, Festseten von Schmut im Gewebe, burch lose Spannung bebingte Falten und Sprünge, Löcher und sonstige Beschädigungen wie bei Leinwand tommen taum oder außerst felten bor, weshalb, wo Dauerhaftigfeit in Betracht tommt, nur auf Solz gemalt werben follte. Der Borzug ber Holztafeln in Sinficht auf gute Erhaltung ber Gemälde ift vielfach nachzuweisen, fo bei Rubens, Terburg, Teniers, Dftabe u. a., beren Gemalbe auf Bolg meift fo frifch wie erft eben beendet erscheinen, während die auf Leinen, ungeachtet teilweise starten Impaftos, fehr nachgelaffen haben und eingefuntene, gegen bas urfprungliche Kolorit matte Farben zeigen. Wenn auch viele alte Gemälbe auf Holz arg gelitten haben, fo darf man boch annehmen, daß auf Leinwand gemalt, die meiften berfelben längst vernichtet waren. Uberdies wurden dieselben auf der Rückseite und an den Ecken mit einem Ölfarben- oder Bohnwachsanstrich verseben, weit weniger gelitten haben. Gang besonders eignen sich Malbretter für kleinere Bilder und Porträts, sowie für Arbeiten mit vielem feinen Detail. Man gibt jederseits mehrere Anstriche mit Leimwaffer und Kreide, worauf mit Bimsftein abgeschliffen und mit Ölfarbe grundiert wird. Die alten Staliener malten auf Bappelholz.

Endlich sei noch der vor 300 Jahren beliebt gewesenen, mit Ölfarbe grundierten Kupferplatten gedacht (bei Bril, Breughel, Elsheimer u. a.). Der erste Auftrag wird sehr dünn, der zweite etwas dicker gehalten und nach dem Austrocknen abgeschliffen. Ein dritter, ganz schwacher, wird nach vollständigem Trocknen abermals mit Bimssteinpulver oder Sepia geschliffen

und bann mit Baffer abgewaschen.

Bezüglich der oben kurz erwähnten Farbe der Grundierung herrschen verschiedene Ansichten, daher einige weitere Erläuterungen. Da dünne Farbe auf dunklem Grund kälter, also blauer, auf hellem aber wärmer erscheint, so ist selbstverständlich, daß Gemälde von bestimmtem Kolorit auch eines entsprechenden Grundes bedürsen. Darstellungen in warmen, lebhaften Tönen werden deshalb nicht auf trübe, düstere, sondern auf helle, warme Grundierung gemalt. Weißer Grund — geleimter Gipse oder Kreidegrund — bei Niederländern und Deutschen im 15. und 16. Jahre

hundert allgemein beliebt, scheint der beste zu sein, denn gut impastierte Arbeiten haben sich auf demselben vom 14. Jahrhundert ab vorzüglich erhalten, mit Lokaltönen in ursprünglicher Frische, weil Durchschlagen störender Grundfarben ausgeschlossen gewesen ist.

Holissen, fein pflegte auf Holztafeln (Fichtenholz) mit weißen, sein abgeschlissenen Kreibegrund zu malen, was bei sehr dünnem Auftrag der Pigmente auch in den pastoß gemalten Partien glatte, die Durchsührung der seinsten Details (genaue Zeichnung der Augäpfel, kleinste Fältchen u. s. w.) gestattende Flächen ermöglichte, welchen er je nach dem Farbenaustrag eine mehr emails oder sammetartige Textur gegeben hat. Derartige Verwendung des weißen Grundes sett aber voraus, daß der Maler von vornherein über Zeichnung und Farbengebung klar ist und alles so gut bedacht und vorsbereitet hat, daß wesentliche Änderungen beim Malen ausgeschlossen sind. Bequemer ist es allerdings, auf einem halbdunkeln, dem Kolorit des Gesmäldes entsprechenden Grunde zu beginnen, denn die weiße Fläche beirrt das Auge. Zweisellos haben die Meister vom weißen Malgrund in der Regel das Bild erst vorsichtig und dünn untermalt, ehe sie zur seineren Ausarbeitung übergegangen sind. Primamalen ist mit dem weißen Grund nicht wohl vereindar.

Rubens hat sich häusig damit geholsen, daß er den weißen Grund mit mehr oder weniger dunklem Kohlenwasser bestrich. Aber bis zum Ansang des 17. Jahrhunderts war weißer Grund Regel, auch bei Tizian, Van Dyck, Rembrandt u.a. Je reicher die Farbenpalette wurde und je mehr der Geschmack an Beleuchtungskontrasten zunahm, je mehr die Künstler auf rasche, stotte Produktion bedacht waren, desto mehr trat an die Stelle des weißen der dunkle Malgrund, welcher von der Mitte des 17. Jahrhunderts ab sast zum ausschließlich herrschenden wurde. Rubens' Medicibilder im Louvre sind übrigens auf hellgrauen Grund gemalt.

Für Porträts und heitere Landschaften ist weißer Grund jedem anderen vorzuziehen, obgleich der Einwand ershoben worden ist, derselbe verursache arge Kälte und kreidiges Aussehen. Dem steht aber entgegen, daß alles, was sich in Öl ansfänglich weiß darstellt, sehr bald gelbliche, wärmere Töne annimmt.

Weiße oder auch helle gelbliche oder bräunliche, überhaupt blasse warmtönige Grundierung verdient jeden= salls den Borzug, weil dieselbe vorzugsweise Licht, Wärme und Durchsichtigkeit in das Bild bringt und die Neigung der hellen Farben, mit der Zeit in die dunkle Grundierung zu versinken und nachzudunkeln, gegenstandslos macht.

Um die Mitte des 16. Jahrhunderts trat in Italien die farbige Grundierung auf, besonders in Rot (Tintoretto, Caracci, Lairesse), die im 17. und 18. Jahrhundert namentlich in Frankreich zur herrschenden wurde, in Deutschland aber meist burch Rotbraun ersetzt wurde.

Da Ölgemälbe ohnehin mit der Zeit zum Nachdunkeln neigen oder gar in Schwärze fallen, so erscheint es unklug, dies durch dunkle Grundierung noch zu beschleunigen. Häusig wird noch Grundierung in kalkem Grau in der Landschaft verwendet, obwohl dieselbe eine gewisse Schwere bedingt. Andere lieben Grundierung in gebrochenem Rot, rötlichem Grau (rotgrauer Grund ist von Burnis häusig für trübe, neblige Stimmungsbilder verwendet worden), sowie in lederfarbigen Tönen. Dieselben bringen zuweilen viel Wärme in das Gemälde, dis nach einiger Zeit die dünner ausgetragenen Töne verschwinden und das Vild erheblich in der Wirkung verändert und geschädigt wird. Viele Gemälde der altspanischen Schule auf düsterem roten Grund sind so dunkel geworden, das dünner gemalte Stellen kaum mehr erkennbar sind. Auch Nicolas und Gaspard Poussin haben entweder auf roten oder umbrabraunen Grund gemalt, weshalb deren Vilder so sehr verloren haben.

Sobald der Anfänger sich ein Urteil über die spätere Wirstung der anzuwendenden Farbentöne zu bilden vermag, rate ich entschieden zu weißem Grunde. Da es jedoch demselben oft schwer fällt, die dann leicht sich einstellende Kälte zu bemeistern, so dürfte vorerst schwach gelbrötliche oder die gewöhnliche hellsbraune Grundierung vorzuziehen sein, zumal dieselbe im Mittelton einen geeigneten Ausgangspunkt bietet, und jene kreidige Roheit sern hält, die so leicht auf ungeschickt behandeltem weißen Grunde aufstritt. Wo letzterer übrigens geniert, kann man, falls nicht Luft und Licht Helle fordern, mit passenden Tönen in Aquarell anlegen.

Manche Künstler malen, der rauhen, unebenen Fläche wegen, gern auf alte oder neue wertlose Bilder, andere dagegen ziehen recht dick und unregelmäßig mit einem neutralen Ton bestrichene Leinwand vor. Ansfängern ist jedoch hiervon abzuraten.

Pinsel.

Zum Malen bedarf man einer Anzahl geeigneter Pinsel. In der Öltechnik kommen vorwiegend Borsten=, Haar=, Fltis=

und Dachspinsel in Betracht.

Die bei Anfängern beliebten Haarpinsel eignen sich nur für scharfe, bestimmte Zeichnung, sehr feines Detail und ganz seine Sachen. Dieselben sollten außerdem nur im Notsall angewendet werden, da sie saftige, breite Malweise nicht aufkommen lassen.

Man hat sie in Blech gefaßt in den Rummern 1—12. Sie mussen elastisch und kegelförmig sein und durfen nächst der Blechfassung weder

einzelne Haare abstehen, noch Ausbauchungen sich bemerklich machen. Pinsel, die sich spreizen oder mehrere Spigen bilden, sind unbrauchbar. Taucht man einen Pinsel in Wasser und schwingt ihn dann kräftig aus, so muß derselbe, wenn tauglich, eine gut geformte Spize bilden. Bezüglich der Elastizität sowie der Reinigung gilt das unten bei den Borstenpinseln angeführte. Die rötlichen Marderpinsel sollen die besten sein, da dieselben aber kostspielig sind und sich rasch abnuzen, so greift man besser zu Pinseln aus Kinds- oder Eichhornhaar.

Berwendbarer, aber ebenfalls vorzugsweise bei sehr kleinem Format, sind die zwischen Haar: und Borstenpinseln stehenden Ich neumonpinsel. Bei weicherer Behandlung ermöglichen dieselben scharfe Zeichnung, ebenso die Fisch otterpinsel, die hauptsächlich zum Umlegen störender Pinsel:

ftriche und Hinüberziehen der Farbe über die Ränder dienen.

Von vorzugsweiser Wichtigkeit sind die Borstenpinsel, die in Blech rund und flach gebunden, in den Größen von Nr. 1 bis 20, dann extra furz und lang, und in verschiedener Borstenstärke vorkommen.

Ein guter Borstenpinsel nuß bei aller Stärke elastisch und frei von abstehenden Haaren sein, sich weich ansühlen und nach einem Druck auf die Seite losgelassen, rasch wieder seine normale Form annehmen. Entschiedene Spize, wie bei den Haarpinseln, ist nicht Bedingnis, nur ist darauf zu sehen, daß die Borsten ihre natürlich en Spizen besitzen und nicht, wie es bei geringen Qualitäten vorkommt, mit der Schere zurecht ge sch nitten sind, indem derartige Pinsel zu gleichmäßigem, seinen Farbenaustrag nicht taugen und die rohen Spizen ihre Spuren in der Farbe zurücklassen, was zwar bisweilen, so bei Pelzwerk, Haar u. s. w. erwünscht sein kann.

Rurze, runde Pinsel entledigen sich rasch der Farbe und eignen sich für Drucker, wie für Lasuren. Einige wenige genügen. Am brauchbarsten erweisen sich die extra kurzen dünnen Pinsel, dann die nicht zu kurzen flachen, gewöhnlich sehr elastischen, sowie die breiten flachen Pinsel. Von der Seite geführt, geben dieselben sehr bestimmte, scharse, sowie auch eckige, gebrochene Striche und sind deshalb für Laub und Gras, Terrain und Architektur, sowie überall, wo es auf entschiedene Pinselsührung ankommt, erwünscht. Sie halten die Farbe länger, geben längere Striche, gestatten gleichmäßigeren Auftrag und leichteres Ausstreichen der Farbe, sowie, je nach Haltung, Striche verschiedenster Breite bis zur scharsen Linie herab. Für Gras und Bäume bedient man sich auch der mit ungleicher, oder zerzauster, oder gezackter Spize versehenen Graspinsel und Zackenpinsel, oder auch der dünnen, halblangen, flachen Land seer = Pinsel. Die extra

langen, roten, elastischen Marderpinsel werden als Schlepper benutt. Die Engländer führen für verschiedene Zwecke noch allerstei absonderlich geformte Pinsel, zweis und dreiteilige, fächers, flossens, fischschwanzförmige, sowie verschiedenartig gerundete und abgestumpste, die aber entbehrlich sind.

Die Pinselstiele sollten nicht unter 30 cm lang sein, da zu kurze Pinsel unangenehm zu handhaben sind. Gewöhnliche Holzstiele werden bald so mit Öl eingefettet, daß sie im Arbeiten wenig angenehm sind, weshalb polierte Stiele (gewöhnlich Zedern=

holz), die jederzeit leicht zu reinigen, vorzuziehen sind.

Das Reinhalten der Binsel kann dem Anfänger nicht genug empfohlen werden, zumal diefelben dann weit länger brauch= bar bleiben. Legt man eben gebrauchte Binsel für die nächsten Tage weg, so mussen sie stets gereinigt werden, damit nicht, was besonders im Sommer rasch eintritt, Ol und Farbe zähe und trocken werden und dann erergischere, den Pinseln nicht sehr zu= trägliche Säuberung bedingen. Jedenfalls lasse man die Pinsel nie eintrocknen, da nach Auflösung und Reinigung durch Terpen= tin u. f. w. die Borften fehr leicht sprode und bruchig werden und ihre Spigen verlieren. Den zu reinigenden Pinsel drückt man mit einem Leinenlappen aus, taucht ihn in Mohnöl und reibt ihn auf der Palette oder auf dem Blech des Pinseltroges leicht mit dem Finger umher, bis er ziemlich rein ist. Hierauf taucht man ihn nochmals in DI, behandelt ihn in derfelben Weise und ver= wahrt ihn dann. Vinsel aber, welche in den nächsten Tagen nicht gebraucht werden, muffen zur Entfernung des Dis mit Seife und Waffer behandelt werden, da fie andernfalls zähe werden oder ein= trodnen. Man nimmt zu diesem Zweck ein Stückhen Seife in die hohle Hand und arbeitet den Pinfel unter öfterem Ausspülen in Wasser tüchtig darauf durch, bis er ganz rein ist. Nach mehr= maligem Abspülen in reinem Wasser trocknet man denselben mit

dem Leinenlappen ab, wobei auf Erhaltung der Form zu sehen ist. Die gereinigten Pinsel taucht man, bevor man dieselben auf= hebt, gewöhnlich in reines Mohnöl. Sett man das Malen längere Zeit aus, dann muß dieses Dletwa alle acht Tage ausgedrückt und erneuert werden; ebenso müssen die Pinsel, sobald man wieder die Malerei vornimmt, vorher erst ausgedrückt werden. Pinsel, welche Monate lang unbenutt bleiben dürsten, werden zum Schutze gegen Mottenfraß nach dem Ausdrücken des Mohnöls in Olivensöl getaucht, wo sie dann etwa neun Monate lang liegen

können, dann aber ausgewischt und wieder frisch getränkt werden müssen. Neue Pinsel werden behufs Abhaltung der Motten in gleicher Weise behandelt. Will man so behandelte Pinsel wieder benußen, dann drückt man das Öl aus, wischt sie mit Leinen ab, und streicht sie unter mehrfachem Eintauchen in Mohnöl auf der Platte hin und her, damit alles Olivenöl gründlich entsernt wird, weil Reste desselben die mit den Pinseln aufzutragenden Farben am Trocknen hindern würden. Man achte deshalb darauf, daß mit Olivenöl behandelte Pinsel nicht mit in Mohnöl getauchten verwechselt, sondern gesondert verwahrt werden.

Viele Maler reinigen die Pinsel mit rohem Le in öl und waschen dann mit Seise und warmem Wasser wieder aus, bis der entstehende Schaum sarblos bleibt. Die Pinsel werden dann in reinem Wasser gespült, mit Leinen ausgedrückt, dabei in gehörige Form gebracht und dann getrocknet. Undere verwenden Terpentinöl, besonders zum Keinigen während der Arbeit. Dieses wirksame Mittel erfordert aber Vorsicht und sollte nur angewendet werden, wo Eile notwendig. Die Pinsel dürfen nur leicht darin gespült werden, nie aber längere Zeit eingetaucht bleiben, da Terpentin dieselben verdirbt, die Borsten hart und steif macht und den Kitt in der Blechhülse löst. Sehr empsehlenswert ist Schmierseise. Feine Pinsel werden einzeln, gröbere zu mehreren behandelt.

Bei mehrtägigem Aussetzen hat sich als praktisch erwiesen, die Pinsel, so bald man zu malen aufhört, einige Minuten in Pe-troleum oder Rüböl zu tauchen, und dann auf dem Mallappen auszustreichen. Sie sind dann rein und bleiben längere Zeit weich. Vor dem Gebrauche muß man so behandelte Pinsel aber tüchtig mit Mohnöl reinigen, damit jene schwer trochnenden Öle entsernt werden. Zeitweise ist Reinigung mit Seise und Wasser notwendig.

Behandelt man die Pinsel wie angegeben, so bleiben sie lange in gutem Zustand. Dies ist jedoch zuweilen nicht möglich. In Mohnöl getauchte, dann längere Zeit unbenutt bleibende Pinsel werden klebrig und trocknen schließlich ganz ein. Sie sind dann zwar wieder herzustellen, verslieren aber siets an Güte. Klebrig gewordene Pinsel behandelt man, nachdem das Öl möglichst ausgedrückt worden — jeden Pinsel einzeln — auf die bereits erwähnte Weise mit Seise und weichem Wasser (Regen). Sind die Pinsel aber hart geworden oder eingetrocknet, so müssen sie mit Schmier seise behandelt, oder auch in Petroleum oder Sodas lösung gesteckt werden. In letzterem Falle hängt man die Pinsel so in ein Glas Sodalösung (50 gr auf 300 Wasser), daß sie dessen Voden nicht berühren und erwärmt es, am besten auf dem Ofen, etwa einen Tag lang auf etwa 50, höchsten 55°R, wobei die Farbe so weit erweicht, daß weitere Behandlung — mit Seise — eintreten kann, die dann leicht von

statten geht. Besser jedoch werden derartige Manipulationen möglichst vermieden. Überhaupt kann das Reinhalten aller Materialien und Utensilien nicht genug betont werden, da genial sein sollende Nachlässigkeit in dieser Hinschaft die mangelnde Geschicklichkeit nicht zu ersetzen vermag.

Der Anfänger gewöhne sich frühzeitig an möglich st große Borstenpinsel, an die größten, welche die Darstellung gestattet, da hierdurch breite, markige Behandlung gesichert wird. Selbst bei kleinen Bildchen nehme man für Luft, Hintergrund, Gewänder u. s. w. immer große Borstenpinsel. Die Arbeit wirkt dann entschieden besser.

Der Darsteller ist nämlich genötigt, langsam und mit mehr Überlegung zu malen, da jeder Strich Ausmerksamkeit auf die richtige Führung ersordert und die Hand nie sorglos darauf los arbeiten dars, was bei kleinen Pinsseln, die immer nur ein kleines Stück mit Farbe bedecken, meist ohne Gessahr geschehen kann. Letztere begünstigen daher auch gedankenloses und oberstächliches Arbeiten in hohem Grade. Pinsel mittlerer Größe eignen sich namentlich für Details in Landschaft, Architektur, Karnation und Draperie; die kleinen nur für seinstes Detail, besonders im Figürlichen, seine Einzelsheiten in Schmuck, Spigen, Stickereien und Stoffen, im Porträt 2c.

Nochmals warne ich vor dem Haarpinsel, der die Farbe ungern absgibt, mährend der Borstenpinsel, lediglich als Träger derselben, bei geseigneter Behandlung selbst das Aufsetzen seiner Linien und Punkte gestattet. Der technische Unterschied ergibt sich leicht bei Vergleichung der mit Haarpinseln gemalten Bilder des van der Werff mit den mit Borstenpinseln behandelten gleicher Größe von Rubens, Teniers und Wouvermann.

Während die Borstenpinsel zum Auftragen der Farbe dienen, werden die Iltis=, Dachs= und Ziegenhaarpinsel—
vom Gebrauche der letteren zum Firnissen abgesehen — nur
trocken und zwar zum Vertreiben, d. h. um nebeneinander
gelegte Töne zu verbinden oder zart ineinander übergehen zu
lassen, also zum Verschmelzen der Töne gebraucht, und deshalb
als Vertreiber bezeichnet. Wesentliche Unterschiede im Ge=
brauche bestehen nicht, doch hat man Iltispinsel nur in geringer
Größe, während die gleich elastischen, stärkeren, aber weniger harten
und steisen Dachspinsel in dis zu 10 cm breiten Exemplaren
für umfangreiche Gemälde zu haben sind. Die Vertreiber sind
fächer= oder besensörmig ausgespreizt und die größeren stets flach.
Die besseren Dachspinsel haben lange, leichte, elastische, rötlich=
braune Haare, die Iltispinsel scher Tupsers vorzugsweise bei Wolken,
und zwar in der Weise, daß man mit seiner breiten Fläche die

zu verschmelzenden Töne mehrmals leicht betupft, worauf noch der Vertreiber angewendet werden kann. Der Vertreiber wird einigemal in leichten Strichen und in der Richtung der Formen über die betreffenden Töne geführt, was vorzugsweise bei recht großen glatten oder polierten Flächen, in Hintergründen und Lüften, anzuwenden ist. Zweis die dreimaliges Übergehen genügt, und empfiehlt es sich, dies Versahren wo möglich erst einige Stunden nach dem Auftrag der Farbe vorzunehmen, weil dann Formen und Farben weniger ineinanderlaufen.

Wo der Schwerpunkt in den Formen liegt, bleibt der Vertreiber am besten weg. Mit Verständnis angewendet, ist derselbe ein wertvolles hilfsmittel, während dessen unüberlegter, häusiger Gebrauch nicht selten Formen und Modellierung, wie Frische und Reinheit der Töne schädigt und charakterslose Arbeiten verschuldet. Der Anfänger suche deshalb Verschmelzung der Töne möglichst durch Austräge entsprechender Farbennuancen zu erreichen und bediene sich des Vertreibers nur, um Furchen, Risse und sonstige Spuren der Pinselhaare zu entsernen, welchem Zweck übrigens jeder beliedige stumpse, weichhaarige Pinsel zu dienen vermag.

In Lüften und Hintergründen darf man, zur Vermeidung zu sichtbarer Spuren, den Vertreiber immer nur in einer Richtung anwenden; etwa von links nach rechts in gerader Richtung, oder in der Diagonale abwärts, und müssen nicht zum Grunde gehörige Stellen hierbei unberührt bleiben. Bei dem Übergehen größerer Flächen nehmen die Haare so viel Farbe an, daß es häusig notwendig wird, den Pinsel während der Arbeit zu reinigen, was am besten durch Ausschwingen und Ausblasen, sowie öfteres Abstreichen an einem Tuche bewerkstelligt wird. Versäumt man dies, so werden die übergangenen Töne leicht unrein oder auch schmuzig. Hat der Pinsel aber zu viel Farbe aufgenommen, so ist Seise und Wasser anzuwenden, worauf derselbe mit reinem Wasser abgespült und ausgeschüttelt wird, bis er trocken ist.

Ob man des Vertreibers überhaupt bedarf, hängt ganz von der Geswohnheit ab. Notwendig ist er sicher nicht, daz. B. weder bei P. Verosnesse, noch bei Rembrandt sich Spuren seiner Anwendung sinden. Hier sind alle Farben keck nebeneinander gesetzt und nur durch sette Vermalung der Übergangstöne miteinander verbunden, während bei dem elsenbeins glatten van der Werff alles vertrieben ist.

Die großen breiten Dachspinsel in Gestalt flacher Besen dienen besonders zum Firnissen. Hat man einen Pinsel zum Auftrag von Mastirfirnis benutt, so läßt man denselben, nachdem

er gut abgestrichen worden, gegen Staub geschützt eintrocknen, bis man ihn wieder zu diesem Zwecke gebrauchen will. Alsdann wird er in Terpentin gesteckt — etwa eine halbe Stunde lang — bis der Terpentin den Firnis aufgelöst hat, worauf man den Pinsel stark ausschüttelt und aufs neue gebrauchen kann.

Farben*).

Die Ölfarben bestehen aus sein pulverisierten, mit Leinoder mit Mohnöl angeriebenen Pigmenten, mit letterem, wo
ersteres aus chemischen Gründen, wie bei den Bleifarben, Umbra, Manganbraun, oder seines wärmeren Tones wegen, wie bei manchen
hellen, kalten Farben, dieselben schädigen würde.

Der Ölzusatz zeigt sehr abweichende Verhältnisse. Während stark beckende Farben, wie Weiß und die Chromsarben, nur 12 bis 20% Ölsordern, verlangen Kobaltgrün und Eisenoryd 30, Krapp 60, die hellen Ocker 65 bis 75, grüne Erde 100, gebrannte grüne Erde, Preußischblau und Beinschwarz 112, Kobalt 125, Florentinerbraun 150, Gebrannte Siena 180 und rohe Siena sogar 240%. Dieser notwendige starke Ölzusatscheint bei vielen Farben die Neigung zum Nachdunkeln zu verschulden.

Während bis in das 19. Jahrhundert hinein die Künstler ihre Farben selbst zubereiteten oder anrieben, werden dieselben jetzt sabritmäßig hergestellt und kommen in Zinnkapseln oder Tuben (früher in Blasen) von verschiedener, dem größeren oder geringeren Bedürfnis entsprechender Größe (Nr. 2-10-15, letztere von ungewöhnlicher Größe) vor.

Die Tubenfarben bleiben lange brauchbar, besonders wenn sie nicht zu warm stehen. Das in dem Berschluß liegende Korkplättchen läßt man darin, weil manche Farben, wie z. B. Reapelgelb, Brillantgelb u. a. m. nächst der Öffnung unreine Töne annehmen. Zähe oder eingetrocknete Farben, die am besten durch frische ersest werden, sind übrigens, auf der Glastafel mit etwas Terpentinöl verrieden und dann auf die Palette gesest, noch verwendbar, was indessen nicht besonders zu empsehlen ist.

Die Ölfarben von Winsor & Newton oder R. & A. Ackermann-London sind wohl die besten; nicht daß die Farbstoffe an

^{*)} Literatur: Hay, D. R., Nomenclature of colours. (228 examples of colours, hues, tints and shades.) London. Blackwood. — Standage, H. C., The Artist's Manual of Pigments, London. Lockwood. — Muckley, W. J., A Handbook on the character and use of colours. London, Baillière, Tindall & Cox 1880.

sich besser wären, was ja häusig unmöglich sein würde, aber die Herstellung, zu welcher nur reines, sehr feines Material verwendet wird, ist mitunter eine sorgfältigere und sind dieselben namentlich auf das Feinste gerieben. Da diese Farben, besonders die seineren, jedoch unverhältnismäßig teuer sind, so rate ich zu Farben von Dr. F. Schönfeld & Co., Düsseldorf, die ich seit drei Dezennien verarbeite, und welche meist den englischen kaum nachstehen. Denselben reihen sich die Fabrikate von H. Schminke & Co., Düsseldorf, sowie von Günter-Wagner, Hannover an.

Wer wenig malt, schafft auch wohl seltener zu benutende, oder in DI rasch trocknende Farben, wie Ultramarin, Kobalt, manche Krapp= und Cochenillefarben in Pulverform 2c. (Schön=felds trockene Farben) an, von welchen bei Gebrauch die not=wendige Quantität — Lacksarben mit Trockenöl, Blau mit Leinöl —

angerieben werden muß.

Seit 1888 sind die vom Maler H. Ludwig in Rom um 1870 dargestellten, inzwischen vervollkommneten, neben Lein=, Ruß= oder Mohnöl, Bernstein (auch mit Mastix), Terpentin und Steinöl enthaltenden Vetroleumfarben nebst zugehörigen Malmitteln durch Dr. F. Schönfeld & Co., Düsseldorf in den Handel gelangt. Dieselben erinnern unmittelbar an die Farben der altflandrischen Schule, vereinen mit großer Leuchtfraft und Transparens ungewöhnliche Geschmeidigkeit und gestatten selbst das Arbeiten in Aquarellmanier. Sie halten sich, je nach der Behand= lung mit den Malmitteln und Bernsteinlack, vorausgesett, daß das Bild vor Zug geschützt und an düsterer Stelle steht, also durch die Regulierbarkeit des Trodnens, länger frisch wie gewöhnliche Ölfarben, so daß man lange naß in naß malen kann und sichern, da sie keine Hautbildung an der Oberfläche auffommen lassen, solides, sicheres, von unten beginnendes Auftrocknen, bieten daher Gewähr gegen Nachdunkeln, Springen und Reißen. Bei Anwendung gleicher Teile Malmittel und Lack lassen sich die aufgetragenen Farben noch etwa sechs bis sieben Tage frisch erhalten und weiter ausstreichen, bei 2 Teilen Lack und 1 Teil Malmittel vier bis fünf Tage. Im Sonnenschein dagegen sind dieselben nach zwei Stunden absolut trocken. Man kann Lasur= farben in Deckfarben und umgekehrt mitten ins Frische einsetzen, ohne Vermischung oder Beschmutzung der Farbe befürchten zu muffen, und Deckfarben laffen fich aus ftärkstem Auftrag all= mählich in den zartesten Farbenhauch überführen, wie auch die

Durchsichtigkeit der Lasurfarben eine hoch gesteigerte ist. Nachdem dieselbe in kräftigem Auftrag das Maximum ihrer Intensität erreicht, steigt dieselbe bei zunehmender Dicke des Auftrags oder auf verdunkeltem Untergrunde allmählich zu einer von Oberflächenlicht und weißlicher Trübung freien Tiese und Dunkelheit, wie es bei gewöhnlichen Ölfarben nie vorkommt*).

In jungfter Zeit sind in der Farbenbereitung einige interessante Reuheiten aufgetaucht, deren praktischer Bert noch durch weitere Bersuche festzustellen bleibt. Sämtliche Präparate werden durch Schönfeld & Co.= Duffeldorf angefertigt und find bon benfelben zu beziehen. Die Firma ftellt auch erläuternde Brofchuren über diese Neuheiten zur Berfügung. Un erster Stelle, die die Ölfarbe in fester Form bietenden, den Bastellstiften ähnlichen, von Brof. Raffaelli-Baris erfundenen Raffaellistifte (10 cm lang, 11 mm bid), bei welchen Mischen und Ginschlagen ber Farbe, Reinigen der Balette und Binfel und andere technische Unannehmlichkeiten wegfallen und die ganze Ausstattung lediglich aus bem Malkaften mit den Saupttönen, Terpentinöl und dem Kratmesser besteht. Diese wie Bastellftifte auf Leinen, Holz, Papier 2c. aufzutragenden Farben trodinen in einigen Tagen ein, auf Leinen unter Berwendung von Sikkativ jedoch rascher. Nachbunteln und Reigen foll ausgeschloffen fein. Aus ber bollftändigen Serie (200 Tone) werden für Landschaft 20, 30, 68 und 100 Tone, für Porträt 68 Tone geliefert (einzelne zu 35 Afg.). Wo notwendig, laffen sich diese für jede Malweise passenden Farben mittels Terpentinöl und Krat-Nach in jüngster Zeit von mir angestellten Bersuchen messer entfernen. eignen sich die Raffaellistifte ganz vorzüglich für Pastell, dann in Öl nament= lich für Stiggen nach ber Natur, überhaupt für tleineres Format, während für größeres, des freieren Bortrags wegen, dem Binfel der Borzug zu geben sein dürfte.

Hierher zählen sodann die von Lechner-Berlin ersundenen Öltemperas farben, die mit Wasser auf besonderen Malgrund aufgetragen werden, ferner die matt auftrocknenden Müllerschen Ölwachsfarben. Letztere eignen sich zwar vorwiegend zur dekorativen und monumentalen Malerei, können aber auch auf Leinen mit Gips oder Kreidegrund, sowie auf entsprechend grundierten Brettern Anwendung sinden. Endlich sind die bisslang von manchen zur Untermalung verwendeten Eitemperafarben in neuester Zeit wesentlich verbessert worden, so daß dieselben nunmehr zur Ausssührung von Malereien auf Holz, Kappe, Leinen oder an Wänden

bienen können (Malpappen mit Gipsgrund).

^{*)} Über weiteres vergl. die von Dr. F. Schönfeld & Co. zu beziehende "Anweisung zum Gebrauche der Ludwigschen Petroleumfarben, Firnisse und Malmittel." Geeignet zusammengestellte Farbenkasten zu 12 und 24 Farben mit je 2 Fläschen Malmittel zu M. 9 und M. 17.40.

Jaennide, Ölmalerei 6. Aufl.

Ühnliche Vorteile wie die Petroleumfarben bieten die um dieselbe Zeit von Mussini=Florenz dargestellten von H. Schminke & Co.=Düsseldorf zu beziehenden Mussinifarben, ebenfalls ätherische Harzölfarben aus Lein=, Mohn= oder Terpentinöl, Bernsteinsirnis und Kopaivabalsam, nebst zugehörigen Malmitteln, welch letztere jedoch auch durch andere derartige Präparate ersetzt werden können, aber sparsam zu verwenden sind. Möglichst magerer Kreidegrund soll bei Verwendung dieser Farben jedem anderen vorzuziehen sein. Des soliden Auftrocknens wegen können mit Mussinifarben behandelte Bilder früher gestrnißt werden als andere. Die Farben dunkeln nicht nach und schlagen nicht ein.

Die Kataloge der Farbenfabrikanten enthalten viele teils absolut übersflüssige, teils mehr oder weniger entbehrliche, mitunter nur durch Mischung oder geringfügige Nuancierung bekannter Farben hergestellte, vielsach ganz willkürliche oder auch irreleitende Namen sührende Präparate. Leider gehen dabei nicht selten gleiche Farben, insbesondere verdächtige, oft unter den verschiedensten Namen, und umgekehrt, unter gleicher Benennung, an sich ganz verschiedene Farben. Was die entbehrlichen Farben betrisst, so kommen jedoch nicht selten Fälle vor, wo es sehr angenehm ist, einen Ton in größerer Quantität, also als fertige Farbe zu besigen, besonders im Genre, Stillleben und bei Blumen, überhaupt überall, wo es sich um glanzvolle Darstellung handelt, indem die Farben durch Mischung sowohl an Glanz wie an Durchsichtigkeit verlieren, so daß in solchen Fällen die an sich schon nicht zu empsehlenden Mischungen von mehr als drei Farben möglichst vermieden werden müssen.

Man hat die Farben eingeteilt in Erdfarben (in der Natur bereits fertig vorkommend), Mineralfarben (vorwiegend künstlich dargestellte Metalloryde), Lackfarben (dem Pflanzens oder Tierreich ents nommene Farbstoffe) und Anilinfarben, welche letztere, der, mit Aussnahme der Azosarben, meist höchst unhaltbaren und schreienden, oder unter trügerischem Scheine blendender Schönheit höchst flüchtigen Töne wegen.

hier außer Betracht bleiben.

Bu den meist durch größte Dauerhaftigkeit und Billigkeit ausgezeichsneten Erdfarben gehören alle Eisenoxyduls und Eisenoxydfarben, also sämtliche Ocker und deren durch Ausglähen u. s. w. erhaltene Abänderungen, ferner Bergblau, italienische und grüne Erde, Malachitgrün, echter Ultramarin, Graphit, Asphalt, Bitumen, Kappahs, Van Dycks, Kasselersbraun, Kölnische Erde u. a. m. Ein höchst zahlreiches Kontingent stellen die Mineralfarben. Nächst Bleis und Zinkweiß gehören von Gelb hierher: Chroms, Neapels, Zinks, Kobalts, Marss, Thalliums, Urans, Kadsmiums und Ultramaringelb u. s. w. Blau birgt Kupsers, Kobalts und Ferrochansarben, Cendre Bleu (Verditer Blue), künstliches Bergblau (Kupsersoxyd mit Kalt), Pariserblau (Chaneisenverbindung aus Blutlaugensalz

und Eisenvitriol) und dessen Derivate: Preußische, Berlinere, Minerale, Antwerpenere, Neublau u. s. w., endlich die Kobaltsarben, während bei Ultramarin, d. h. dem künsklich en kieselsauren, schwach eisene und kalkhaltigen Alaune Natronpräparat, Schwesel als färbendes Agens auftritt. Als Grün treten arsenhaltige Kupsersarben, Minerale und Parisergrün, Chromocyd und dessen Hydrat Permanentgrün, Biridian, Kobaltgrün, grüner Ultramarin (ungeglühter blauer) und zahlreiche Mischfarben auf. Kot ist vertreten durch Zinnober und Scharlachzinnober (Schwesele und Jodqueckssilber), Mennig und Chromrot (Bleiocyd und Bleichromat), sowie Pink, ein krappähnliches unhaltbares Zinkchromat. Unter Schwarz rangieren zahlreiche Kußfarben mit häusig willkürlichen Namen, die mit der Abstammung gar nichts zu tun haben.

Im Zusammenhang mit den Mineralfarben steht der Giftgehalt

vieler Farben, auf welchen aufmerksam gemacht fei. Es enthalten:

Arsen: Deckgrün, Emeraldgrün, Auripigment, Französische, Parisere, Minerale, Schweinfurtere und Scheelsches Grün. Vert P. Véronèse.

Antimon: Kaiserblau, Jaune Pinard, Antimon-, Mineral-, Neapelund Brillantgelb.

Barnum: Barntgrun, Barntgelb, Bermanentgelb.

Blei: Kremser-, Keu-, Silber- und Benetianisches Beiß. Königs-, Chromgelb und rot, Pariser- und Kasselergelb, Brillantblau. Grau, Warmgrau, Massitot-, Mennig-, Saturni-, Wiener-, Granat- und Permanentrot, Zinnober-, Chrom-, Bronze-, Englisch- und Seidengrün, Kosalacke, Fleischsarbe.

Bint: Zint-, Neu- und Permanentweiß, Zint-, Robalt-, Permanent-

und Biftoriagrun, Lichter Oder 1.

Kupfer: Berg: und Bremerblau. Vert Paul Véronèse. Deck:, Emerald:, Smaragd:, Französisch:, Kronberg:, Malachit:, Pariser:, Mineral: Mitis:, Schweinfurter: und Scheelsches Grün. Grünspan.

Chrom: Chrom: und Wienerrot. Chrom:, Zint:, Strontian:, Pariser:, Zitron:, Baryt: und Bermanentgelb. Zinnober:, Chrom:, Englisch:, Ber:

manent=, Seiden=, Biktoria= und Zinkgrun.

Zinn: Schüttgelb, Türkis: und Coelinblan.

Gummigutt: Pflanzen:, Preußisch:, und Hootersgrün. Vert végétal. Die Lackfarben, hervorragend durch Leuchtkraft und Durchsichtigsteit, Eigenschaften, die bei starkem Auftrag unter Beränderung des Tones verschwinden, werden durch geringe Haltbarkeit in ihrer Berwendung stark beeinträchtigt. Aus demselben Rohmaterial werden oft verschiedene Lacke hergestellt. Die aus reinem Farbstoff bestehenden werden gewöhnlich mit Alaunerde, Stärke und Zinnorydhydrat 2c. gemischt. Manche Farben werden fälschlich als Lacke bezeichnet. Hierher gehören Indigo (jept aus Zimmtstäure hergestellt) und Indigkarmin (Intense Blue), Sastgrün und Schützgelb aus Kreuzbeeren, letzteres gebrannt bekannter als Kinkbraun und Stil de grain, gelber Lack aus Färbereichenrinde, Indischgelb (zum Teil), Gummigutt, Harz von Isonandra gutta, und die wichtigen, früher aus der Krapppssanze gewonnenen, jetzt und auscheinend unter Beeinträchtigung

der Haltbarkeit aus Unthracen dargestellten Krapplacke, die je nach den Fällungsmitteln und teilweise durch Wischung mit Eisenfarben, in Ton und Tiese stark abändern, deren prachtvolle dunkle Nüancen jedoch ihren Ton

wohl einem geringen Zusat von Karmin berdanten.

Eine große Zahl weiterer roter Lacke werden aus Rothölzern — Fernambut:, Japan:, Brasilet:, Nicaragua:, Caesalpinia: und Sandelholz, aus Cam: und Barwood (Baphia nitida) gewonnen — so Krimson: lack (Karmoisinlack), Wiener Lack, Berliner: und Pariserrot u. a., deren Grundlage Alaun, Stärke und Gips bilden, dann die Rosalacke, der Purlack, sämtlich unhaltbare, zuweilen karminhaltige und je nach der Bezugsquelle oft erheblich im Ton variierende Präparate. Alle diese Farben verlieren bei Lampenlicht, während die aus Cochenille gewonnenen höchst vergänglichen Karmine und Karminlacke alsdann den Stich nach Violett verlieren und rein karminrot erscheinen.

Da es zuweilen von Interesse sein kann, zu wissen, ob ein roter Lack Cochenille enthält, so teile ich hier eine mit der notwendigen Borsicht leicht auszuführende Prüfungsmethode mit. Man setzt der Lösung der betreffenden Farbe etwas Ügkali und dann — aber nur tropfenweise, am besten mittelst eines Glasstädchens — Schweselsaue zu, worauf sich die coch es

nillefreie Lösung vollständig entfärben muß.

Die Anwendung in jeder Hinsicht zuverlässiger, haltsbarer Farben ist heute geradezu Pflicht eines jeden Malers geworden. Wenn auch bei Anfängern derartige ernste Erwägungen ausgeschlossen sind, so ist denselben frühzeitiges Gewöhnen an haltsbare Farben dennoch zu empfehlen, zumal dieselben für alle Zwecke ausreichen.

Ursprünglich wendete man nur an Luft und Licht nahezu unzerstörbare Erd: und Mineralfarben an; allein mit fortschreitender Entwicklung der Öltechnik erwies sich diese etwas beschränkte Palette als unzulänglich, und jo griff man mehr und mehr zu den schon feit altesten Zeiten zum Farben verwendeten, aber an Licht und Luft der Beränderung unterworfenen Lackfarben, die zwar Wiedergabe der verschiedenartigsten Effekte, aber unter immer bedenklicher sich gestaltender Abnahme der Widerstandsfähigkeit, ermöglichen. So ist eine gewisse Deroute auf diesem Gebiet eingetreten. Wir verfügen zwar über eine äußerst reichhaltige Palette, darunter nicht wenige glanzvollste Tone, aber wir find dabei dennoch oft übel beraten. Altbewährte Farben haben durch geringe Zusätze flüchtiger Blender nicht felten herrliche Ruancen im Ton erhalten, die aber bereits nach turger Zeit schwinden, so daß nicht wenige Zeitgenoffen erhebliche Beränderungen im Rolorit ihrer Gemälde noch felbst erlebt haben, so u. a. Delaroche (Fane Gran, Tod Elisabeths).

Die Haltbarkeit der Farben ist deshalb in den letzten De= zennien von den verschiedensten Seiten Gegenstand vielseitiger Untersuchungen gewesen, jedoch leider ohne einheitlichen Plan, so daß die Ergebnisse, bei Übereinstimmung in vielen Bunkten, doch zahlreiche bedenkliche Abweichungen geboten haben, deren Ursachen hauptsächlich in der Verschiedenheit der Fabrikate, der Bindemittel (DI, Wasser u. f. w.) und der Methode begründet sind. Es kommt eben darauf an, wie und mas geprüft wird. Während nun manche Farben als nahezu ausgeprüft zu betrachten sind, bleiben über viele andere erhebliche Zweifel bestehen, mährend über nicht wenige nur vereinzelte, teilweise wider= spruchsvolle Erfahrungen vorliegen. Tatsache ist, daß, je nach den Pigmenten, die Haltbarkeit der Farben schon eine sehr verschiedene ift und daß die haltbarsten Farben, also die rohen und gebrannten Eisenorydul= und Eisenorydfarben, sowie Indischrot, Marggelb, Radmium, Robalt und Ultramarin ohne Schaden längere Zeit volle Sonne ertragen. Rood, der Farben drei Monate lang der Sonne aussekte, be= obachtete dabei noch folgendes: Die Rrappfarben, Berlinerund Antwerpenerblau, Aureolin, Indischgelb, In-digo, Smaragdgrün, Gummigutt und Neutraltinte erbleichten, Chromgelb wurde grünlich, Mennig und Siena gelblicher, Neapelgelb bräunlich=grünlich, Zinnober bräun= lich, Olivengrun bräunlicher, Hoofersgrun blau. Dndbraun, Bifter und Gummigutt bleichten und wurden grauer. Gelber Lad, Karminviolett und Schüttgelb bleichten sehr stark, während Rarmin und Rarmin lack voll= ftanbig ichwanden. Blaffe Auftrage letterer, fowie von Drachenblut, waren bereits nach siebenstündiger Einwirkung der Sonne verschwunden, mährend die Krappfarben bis dahin nur wenig ge= litten hatten.

In neuerer Zeit — 1883 — hat Decaux*) (im Bulletin de la Société d'encouragement pour l'industrie nationale, Sér. III. Tom X.), der die Farben 1500 Stunden lang auf 1,5 m Entfernung elektrischem Licht von 200 Kerzenstärke aussetzte, interessante Prüfungsergebnisse veröffentlicht. Er fand, immer in absteigender Anordnung:

Alls absolut dauerhaft: Beinschwarz, gelber und roter Ocer, Mars: und Benitianischrot, gebrannte italienische

^{*)} Decaux, Action de la lumière du jour et de la lumière électrique sur les couleurs employés en teinture et en peinture à l'eau et à l'huile. Paris 1884. Tremblay. (Berfasser ist Directeur des teintures des Gobelins et de Beauvais.)

Erde, Siena, Chromgrün, grüne Erde, Kobalt, Ultramarin (auch grüner), Reapels und Antimongelb, sowie dunkles Kadmium.

Nicht absolut dauerhaft, aber höchst widerstandsfähig: Kobaltsgrün, Marsgelb und Marsorange, gebrannte Siena und Umbra, Marsbraun, Smaragdgrün, Indischrot, Marssviolett, Beronesers und Malachitgrün, Umbra und helles Kadmium.

Mittelmäßig haltbar: Berlinerblau, Chrom: und Mineralgelb, die Krappfarben (in sehr verschiedenem Grade), Gummigutt, Ban Dyckbraun, Indischgelb, Kasseler Erde, Binkbraun und Stil de grain.

Als starter Beränderung unterworfen: Chromgelb, Zintsgelb, zitrongelbes Radmium, Chromorange, Englischgrün, Bitumen, Schüttgelb, Zinnober und gebrannter Lack.

Hodberbraun, Jaune capucin, gebrannter und gelber Lack, Drachenblut, Karmin und Krimsonlack.

Nach Decaux wirkt das Licht im allgemeinen und besonders bei hellen Farben bleich end, dabei aber die Ruance nicht verändernd, so bei vielen Krappsarben, Indischgelb, den Cochenillesarben, Asphalt, gebrannter Siena, Marsbraun, Umbra u. s. w., während in anderen Fällen der Ton hierbei etwas gehoben wird, so bei Zinnober, Kupsergrün und Gelb (Chrome, Bleie, Zinke, Minerale und Kadmiumgelb). Ban Dyckraun dagegen wurde röter, Krimsonlack in intensiven Tönen rotorange, Karmin schwärzlich, Kasseler Erde und manche Krappsarben violetter, Kobalt und Smaragdgrün bläuten und dunkelten etwas, Marselbeld, Drange und Biolett bräunten, Malachitgrün gilbte, Preußischblau, helles Chrome, Zinke und Minerale gelb grünten, zitrongelbes Kadmium rötete sich, grüner Lack wurde sast verlor sein Kot und wurde blaugrau, Indischrot neigte in leichtem Austrag nach Drange und die grünen Kupsersarben wurden von der vereinten Wirtung von Licht und Luft weit stärker verändert, als durch eins dieser Agentien allein.

Nach diesen Untersuchungen greift das Licht zunächst die versänderlichsten Bestandteile der Farben an, wodurch der Ton versändert wird. Hierbei gewinnen manche Farben (Madderbraun), indem Trübung bedingende Teile schwinden. Bisweisen vollziehen sich auch chemische Veränderungen, so bei Karmin oder Zinnober mit Weiß, die nach einiger Zeit gebrochene Töne ergeben, die mit den Komponenten nichts mehr zu tun haben. Unvermischt oder in einsacher Mischung scheinen sich überhaupt die Farben besser zu halten als in komplizierten Mischungen.

Wichtig ist die Tatsache, daß nach Decaux manche Pigmente, je nach der Bereitung als DI= oder Wasserfarben, sich gegen die

Einwirkungen des Lichts wesentlich verschieden verhalten, sowie daß Ölfarben in ganzen haltbarer sind wie Aquarellfarben, was teilweise durch den Firnis bedingt ist. So gehören z. B. die in hellen Tönen im Aquarell leicht vergänglichen Krappfarben in Ölzu den dauerhafteren; während sich zitrongelbes Kadmium

umgefehrt verhält.

Die erörterten Veränderungen der Farbe bezogen sich vorwiegend auf das Erbleichen, und so bleibt noch das besonders bei starkem Kalkgehalt der Farbe, aber auch bei Anwendung bleihaltiger Sikkative, Firnisse, Kopalpräparate u. s. w. auftretende Nachdunkeln zu besprechen. Es stellt sich häusig, meist nach anderthalb bis zwei Jahren, bei dunklen, transparenten, sowie bei mit viel Öl angeriebenen (Siena, Umbra u. s. w.) oder aufgetragenen Farben ein und steigert sich oft nach und nach bis zur Schwärze, so bei den bituminösen Farben (Asphalt, Mumie, Van Dyckbraun u. s. w.) und mitunter bei den dunklen Ocken. Die tieseren dieser Farben werden deshalb am besten nur als Lasuren verwendet. Bisweilen tritt das Nachdunkeln auch in Folge mangelhafter Technik ein, so an mehrsach überarbeiteten Stellen, wo mit den verschiedensten Tönen immer wieder in schon zähe gewordene Farbe hineingearbeitet worden ist.

Mit dem Nachdunkeln wird häusig das Gilben verwechselt. Letzteres, nur bei Weiß auffällig, und vorübergehend, beschränkt sich auf die Oberstäche, während ersteres, nicht entserndar, die ganze Farbenschicht durchsett. Blau, Braun und Schwarz scheinen bei gilbenden Gemälden von der Seite betrachtet grünlich. Viele Firnisse gilben. Auch durch Entziehung des Lichts nehmen selbst alte Bilder, besonders in den weißen und hellen Stellen, einen gelbsichen dis dräunlichen Ton an, der aber bei Einwirkung des vollen Lichts wieder schwindet. Zede Farbe nimmt übrigens, sobald sie mit Öl oder Firnis vermischt wird, einen dunkleren Ton an; dies Dunkeln hört aber auf, sobald die Farbe gesättigt und die Luft daraus vertrieben ist. Eigenkümlich erscheinen, also Öl hier nicht als Ursache des Nachdunkelns nachzuweisen ist.

An sich haltbare Farben können übrigens durch nicht sachs gemäße Herstellung erheblich an Haltbarkeit verlieren. Immerhin sei man für gewöhnlich bezüglich der Haltbarkeit nicht ängstlich, da sich selbst flüchtige Farben unter günstigen Bedingungen sehr lange untadelhaft halten. Nur vor übermäßiger Verwendung sei gewarnt, wozu verführerische Töne leicht verleiten, wenn auch

Tintoretto, Veronese und Tizian slüchtige Cochenillelacke verwendet haben, die teilweise noch recht gut aussehen.

Mus chemischen Gründen sind folgende Farbenmischungen zu

vermeiden:

Kadmium mit Zinnober, Kupfer= und Chaneisenfarben, Zitrongelb mit Kremserweiß, Neapelgelb, Kobalt= und Kupferfarben,

Meapelgelb mit Eisenorydfarben,

Chromgelb mit Robalt und Radmium,

Grüner Zinnober mit Kobalt und Kadmium, Zinnober mit Chaneisenfarben, Pariserblau u. s. w.

Will man Farben auf ihre Halt barkeit für sich allein, mit Weiß, oder in Misch ung mit anderen Farben prüfen, so trägt man dieselben, in verschiedener Konsistenz und in verschiedenen Verhältnissen gemischt, auf Längsstreisen grundierten Malpapiers auf, zerschneidet dann die Streisen in zwei oder drei Teile, legt einen in die Sonne oder nur in helles Licht und den anderen an eine Stelle, wo sonstige Schädigung zu erwarten ist. Das dritte zur Prüfung dienende Stück verwahrt man an einem gegen Licht geschützten Ort. Wenn sich dann nach einem bis zwei Jahren (bei Wasserfarben nach drei bis sechs Monaten) bei Vergleichung der Streisen keine Veränderungen zeigen, dann ist die Farbe dauerhaft.

Nachstehend sollen die in der Öltechnik verwendeten Farben (dieselben sind sämtlich bei Schönfeld & Co. vorrätig) nach ihrem eigenartigen Verhalten, besonders in Bezug auf Durchsichtigkeit, Auftrag, Ton u. s. w. besprochen und die zur Erzielung gewisser Töne und Stimmungen notwendigen Mischungen, besonders die dem Anfänger Schwierigkeit bereitenden, angegeben werden. Zur Vermeidung unnötiger Wiederholungen sind Weiß und Schwarz, als an vielen Mischungen beteiligt, meist weggelassen worden. Jeder Farbe ist die englische, und wo es wünschenswert schien, auch die französische Benennung beigefügt. Die für gewöhnlich entbehrlichen Farben sind an passenden Stellen kurz erwähnt, da eine oder die andere in manchen Fällen erwünscht sein kann.

Charakteristik der einzelnen Jarben.

Weiß.

Weiß ist gleichbedeutend mit Licht, gilt als farblos oder neutral und geht bei abnehmender Beleuchtung in Grau über. Es tritt stark vor, indem es mit zunehmender Entfernung vom Beschauer, im Gegensatzu allen übrigen Farben, auf weite Strecken hin unverändert bleibt und deshalb die Gegenstände dem Auge nähert. Blasser Farbenaustrag wird durch Weiß nicht beeinträchtigt, so daß es als Malgrund wesentliche Vorteile bietet. Da es durch den Kontrast alle Farben hebt, läßt es oft, besonders im Vordergrund, wirksamste Verwendung zu. Unvermischt wird es indessen nur selten in dieser Absicht verwendet.

Eremferweiß (Flake white, Blanc d'argent).

Kremserweiß, Bleicarbonat, eine dauerhafte, vorzüglich trocknende und deckende, unentbehrliche, seit dem 14. Jahrhundert bekannte Farbe, tritt fast in alle Mischungen ein. Besonders in den Lüsten findet es allenthalben Anwendung, wo es auf frische, reine Farbe ankommt. Je nach der Fabrikation wechselt es hinssichtlich der Qualität, deren beste mit blendender Weiße starke Deckfraft vereint. Unreiner, mit Schweselwasserstoff geschwängerter Lust ausgesetzt, dunkelt es nach, bräunt und schwärzt sich, daher die durch die Praxis nicht bestätigte Annahme, daß Mischung mit Kadmium, Jinnober und Ultramarin diese Veränderung verschulde. Im Dunksen wird es leicht gelb. Alle Farben macht es fälter im Ton.

Unvermischt sindet es nur selten Verwendung (für höchste Lichter) und empsiehlt sich, je nach dem mehr oder weniger warmen Lichtton, immer etwas Kadmium, oder Indischgelb, hellen Ocker, gebrannte Siena, (warm), und selbst bei kalten Tönen und weißen Stoffen etwas Schwarz oder Bitumen zuzusehen. In tieseren Schatten darf Weiß nie zum Aufhellen verwendet werden, weil dünn aufgetragene Decksarben staubartig und trüb wirken. Ebenso vermeide man, es über dunklen Grund zu legen, denn letzterer kommt mit der Zeit doch heraus, nicht aber wenn man über Bleiweiß eine Lage Zinkweiß legt. Schlecht trocknensen Farben zugemischt, wirkt Weiß als Trockenmittel, und da es sehr stark deckt, darf es nicht Mischungen zu Lasuren zugesetzt werden. Dem Anfänger empsehle ich, sich mit allen mit Weiß zu erhaltenden Kuancen genau bekannt zu machen. Mit Schwarz gibt es Grau und zwar alle Küancen von Silber= und Blaugrau, darunter eine sehr schöne, häusig als Blau zu verwendende, welche mit wenig Gelb oder Kot zahllose Töne sür Halbschatten ergibt.

Weitaus am meisten wird es zur Darstellung der Fleisch= töne (Karnation) verwendet, namentlich mit Gelb (Siena, Neapelgelb, Ocker, Umbra und Not (Zinnober, Lack, Indisch= rot) für zarte Haut. Auch mit grüner Erde und Indischrot erhält man sehr brauchbare Töne, sowie mit hell Englischrot und Smaragdgrün. Mit Indischrot oder mit Purpur= frapp oder Indischem Lack erhält man tiesere Töne, mit Madderbraun aber und mehr oder weniger gebrannter Siena entsprechende Halbtöne. Weiß sollte immer, sowohl allein wie in Mischung möglichst dick aufgetragen werden. Wo notwendig, fann es mit wenig Mohnöl, und bei Aussehen hellster Lichter unter Zusak von wenig Lavendelöl verdünnt werden.

Bichtig ist, daß man es nicht mit Leinöl mische, da es mit diesem, unter Bildung von in Wasser löslichem Bleilineolat, verseift und dann leicht seine Undurchsichtigkeit verlieren und die Grundfarbe durchschimmern lassen kann, weil das Öl nicht alle Farbteilchen vollständig einhüllt. Diese bei allen Bleifarben, besonders den Chromaten längst bekannte Erscheinung, welcher durch Einschluß in Paraffin vorgebeugt werden kann, wird dahin ersklärt, daß die Bilder während ihrer Herstellung mehrsach Temperaturwechsel und seuchter Luft ausgesetzt gewesen sind, wobei sich Feuchtigkeit niederschlug, mit welcher gelöste Teile der ges

nannten Verbindung weggewischt worden find.

Die sonstigen weißen Bleisarben, Benetianisch weiß mit gelbelichem Stich u. s. w. sind weniger rein von Farbe und entbehrlich. Zinkweiß (Zinkoryd) besitzt geringere Leuchte und Deckkraft und ist beim Malen wegen seiner zähschleimigen Masse wenig angenehm, hat aber den Borteil, sich besser mit anderen Farben zu mischen. Es ist, wie auch Lasurweiß, unveränderlich und wird viel in Blumenmalerei verwendet, nachdem man ihm mit Mohnöl die richtige Konsistenz gegeben hat. Da es überdies schwerer trocknet, so kann man es in Fällen, wo man die Malerei mehrere Tage naß erhalten will, statt Kremserweiß benutzen. Rascher trockenet es mit Mangan-Sikkativ.

Gelb.

Gelb steht bezüglich des Vortretens und der Fernwirkung Weiß am nächsten, nimmt aber bei starker Abnahme der Besteuchtung, sowie durch Schwarz gebrochen, grünliche Töne an. In gemäßigtem Tageslicht kommt es am meisten zur Geltung, während es bei zu großer Helle undeutlich und im Sonnenlicht,

sowie bei künstlicher Beleuchtung fast farblos wird, jedenfalls stark verliert. Als vorwiegend warme Farbe sindet es häusig mit Kot Anwendung und ist in den meisten gemischten Tönen vertreten. Gegen Blau ist es höchst empsindlich, da dessen geringster Zusat den Ton erheblich ändert. Durch Blauschwarz gebrochen, als Schwefelgelb, wirkt es, wie überhaupt in den nach Grün neigenden Tönen, wenig angenehm, nach Kot hin desto anmutiger und aufsfallender.

Gigentümlich erscheint die ausgleichende Wirkung von Gelb bei unsharmonischem Kolorit, und letzteres läßt sich zumeist auf Überschuß oder Mangel an Gelb zurücksühren. Setzt man eine Anzahl unharmonischer Farben nebeneinander, so kann man durch Zusügen oder Wegnehmen von Gelb an geeigneten Stellen vollständige Harmonie herbeisühren. Sind Farben zu kalt oder zu warm, so läßt sich auf diese Weise immer abshelsen. In alten Bildern, guten und schlechten, herrscht sast ausnahmslosd vollständige Harmonie, die hier durch den gelben Firnis, die gilbenden Öle u. s. w. bedingt ist. Werden diese Firnisüberzüge bei Restauration entsernt, so stößt man oft auf recht unharmonische Farbenzusammenstellungen, woran freilich auch oft in Verlust geratene Lasuren beteiligt sein mögen. Sinen weiteren Beleg sür die harmonisch ausgleichende Wirkung von Gelb bildet die Tatsache, daß Gemälde in unerfreulichem Kolorit sich bei Lampenlicht immer noch leidlich ausnehmen.

Die wichtigsten Gelb bilden die Ockerfarben, die ihre Nuancen dem Eisenorydul und kleinem Zusatz von Manganoryd verdanken. Größerer Gehalt an letzterem leitet nach Braun. Geglüht gehen die gelben Ocker in Rot über, welches bei den "gebrannten", je nach Stärke des Glühens und chemischer Zusammensetzung, ebenfalls verschiedene, in Braun und Braunviolett endende Nuancen ergibt, während braune Ocker sich dunkelrotbraun brennen.

Tichter oder gelber Ocker (Yellow Ochre).

Diese unentbehrliche, altbewährte, in zwei Nuancen, Nr. 1, von reinerem, durchsichtigerem, und Nr. 2 von schwererem, rötlicherem Ton vorkommende, schwach deckende, etwas langsam trocknende Farbe von vielseitigster Brauchbarkeit kann mit allen Farben gemischt werden und ist in Lüsten, Ferne, Mittels und Vordergrund gleich nüglich. Als gebrochenes Gelb ist sie in schwachen Tönen von großer Schönheit und bringt das herrschende Licht in das Bild, da sie in Mischung mit Rosakrapp, Madders braun, gebranntem hellem Ocker, Indischrot oder

Rinnober jeden wünschenswerten Ton für Lichter in Gebirg, Luft, Wasser und Gestein liefert. Schönes, luftiges Grau ent= steht bei Zusatz von wenig Ocker zu der Mischung von Robalt Mit Robalt, Berlinerblau, Ultra= Rosafrapp. marin (French blue) oder Indigo gemischt, liefert er eine Reihe weicher, ruhiger, für Grün der Ferne, wie des Mittelund Vordergrundes, brauchbare Tone, welche man mit wenig Krapp oder gebranntem hellem Oder brechen kann. Je nach dem Überschuß von Blau oder Gelb lassen sich so eine Unzahl von Tönen darftellen. Mit wenig Indigo gemischt, liefert er für Weibenbäume passendes, auch sonst im Borbergrunde anzuwendendes Mit Zinnober, gebranntem lichtem Oder, Schwarz und gebrannter Siena liefert heller Oder zahlreiche, für Bieh, Schiffe, Segel u. f. w. geeignete Tone, mit den genannten roten Farben auch wertvolle Fleischtöne. Bemerkenswert ift, daß mit Rot oder Weiß gemischt die Farbe taum an Glanz verliert.

Dem lichten nahe verwandte, etwas fraftigere, dunklere Oderarten finden Anwendung, wo ersterer in energischeren Schatten zu schwach ift. Sierher gehören der halbtransparente, warme Römisch e Ocker, Gold: oder, Mitteloder, Steinoder, Stalienische Erde und einige fünftlich dargestellte Gifenfarben (Marsgelb, mit Ralt gefällter Gisenvitriol, Satinoder), welche meist etwas rascher trodnen als ber helle Ocker, aber zum Nachdunkeln neigen und mit Weiß gemischt entichieden ftumpfere Tone ergeben. Den glanzvollsten, durchsichtigften, aber stärker dunkelnden Ton besitt Goldocker, welcher durch feine andere Farbe zu ersetzen ift. Er steht in der Farbe der roben Siena nabe und liefert lebhaftes, reines, halb transparentes Grün, sowie zahlreiche helle, jounige, in der Landschaft brauchbare Tone. Ihm schließt fich Romisch er Oder an, ein tieferes, stark gebrochenes und mehr bedenbes Gelb, welches hauptsächlich für sanfte, tiefe, grüne Tone des Mittelgrundes, sowie für Architektur, farbiges Segelwerk u. f. w. Anwendung findet. Mit Schwarz, mit und ohne Rosakrapp liefert er viele brauchbare Tone für Mauern und Felfen. Im Ganzen ift er entbehrlich, ebenfo die ähnlich sich verhaltenden übrigen Ocher, so Mittelocker und Ochre de Ru, letterer weniger transparent und brauner im Ton als gelber Ocker, während Steinoder ins Grünliche sticht. Mit Berlinerblau liefern Diejelben brauchbare warme, grüne, und mit Schwarz und Braunrot für Terrain und Sintergrund geeignete Tone.

Rohe Siena (Raw Sienna, Terre de Sienne naturelle).

Sienaerde ist ein toskanischer, schwefelsäurehaltiger Ocker, von schwer, warmer, gebrochener, dauerhafter, sehr durchsichtiger Farbe,

der aber langsam trocknet, in gesättigten Tönen gern nachdunkelt und sich, besonders mit Weiß und Metallfarben gemischt, bräunen und schwärzen soll, während Muckley ganz besonders seine Brauch=

barteit für Landschaft und Begetation rühmt.

Mit Blau, aber auch mit Ban Dnatbraun ober mit grüner Erde erhält man für die Ferne fehr brauchbare, sonnige, grüne Töne, während das mit Viridian oder Chromogyd erhaltene schöne Grün etwas düfterer ift. Mit Ultramarin ober Kobalt liefert Siena vorzügliche Töne für Seewasser, die mit etwas Madderbraun noch weicher werden. Besonders wertvoll erweift sich Siena bei der Behandlung von Gemässer, namentlich Klüssen und Bächen, sowohl allein wie mit anderen Farben, je nach dem Ton des Waffers. Mit Madderbraun erhält man prachtvolle, tiefe, dunklem Bier ähnliche, mit Ban Dyckbraun sehr transparente, grünbraune, mit Zusat von Ultramarin oder Indigo für moorige Vegetation geeignete Töne, endlich mit Ban Dydbraun und den Krappfarben entsprechende Lafur= Meist als Lasurfarbe verwendet, dient sie vorwiegend farben. zum Auffrischen der Mittelgrund-Begetation, wo sie aber aus den angedeuteten Gründen unter Umftanden beffer durch Goldocker erfett wird. In Hintergründen von Figurenbildern u. f. w. wirkt Siena vorteilhaft mit Grüner Erde ober Ban Dyckbraun gemischt. Im Winter bedarf sie zum Trocknen Nachhilfe mit Kopalfirnis.

Meapelgelb (Naples Yellow).

Neapelgelb, Bleiantimoniat, ist als solches eine haltbare, in drei Nuancen, hell, mittel, dunkel, rasch trocknende und stark deckende, zuweilen nach Grün neigende, sich Weiß anschließende Farbe, aber gegen Mischung mit eisenhaltigen Farben (Ocker, Siena, Preußisch blau u. s. w.) empfindliches und dann nicht stehendes Präparat. Die übrigen in neuerer Zeit hergestelleten Nuancen, rötlich, grünlich, hellgelb und dunkelgelb, sind teils Zinkpräparate, teils und meist Mischungen von Weiß mit dunklem Kadmium, aber sämtlich haltbar. Mischungen mit Weiß und Zinnober sind zu vermeiden, weil dieselben grün oder schwarz werden, was auch von Berührung mit Palettmessern und Metall gilt. Besonders wertvoll ist es seines wärmeren Tones wegen für glanzvolle Lichter, und für gewisse Essete ist es nicht wohl zu ersehen. Mit Krapp erhält man schöne zarte Töne für Ferne

und mit Robalt, Ultramarin oder Schwarz, zahlreiche brauchbare, seine graue und grüne, teilweise ebenfalls für Ferne geeignete Töne. Wunderbar schön und weich ist das für neblige Effekte und schwüle Atmosphäre passende Grau aus Robalt, Rosa-krapp und wenig Neapelgelb. In der Landschaft dient es besonders für helle Lichter der Laubpartien und im Stillleben für gelbe Metalle und Stosse. Die Orangenuance liefert mit Weiß helle, klare, sonnige Töne. Schöne graugrüne Töne für Weisden, klare, sonnige Töne. Schöne graugrüne Töne für Weisden u. s. w. erhält man mit Schwarz und Weiß. In der Karnation sindet es vielsache Anwendung, unter anderem sür Reslexe in den Schatten, wo es sehr leicht wirkt.

In der Farbe stehen Neapelgelb zwei Nuancen von Brillantgelb nahe, Gemische von Weiß mit Antimongelb vder Kadmium, die bei hellem, glanzvollem Kolorit als stark deckende, gut trocknende, aber sehr empfindliche und leicht grau werdende Modesarben, oft austatt Weiß ansgewendet worden sind. Als vorzüglicher Ersat des Reapelgelb für Lüste, Lichter, helle Stosse, Fleischtöne u. s. w. sind die Ruancen (je vier) von Königsgelb, Königsgelbs Drange und rötliches Königsgelb, wohl nur Mischungen von Kadmium, KadmiumsDrange, oder KadmiumsKot mit Weiß von A. Ach en bach empfohlen worden. Gleicher Berswendung fähig ist Jaune Pinard, Bleiantimoniat, in vier Nuancen.

Kadmium.

Von Radmium (Schwefelkadmium) mit fünf der Neuzeit angehörenden Ruancen zwischen Zitrongelb und Drange, wird die ältere, dunklere Sorte vom Ton des Indischgelb am meisten ver= Dieses leuchtenoste, fraftigfte Gelb ift ftart bedend, wendet. langsam trodnend, sehr halt= und brauchbar, jedoch in Mischungen mitunter empfindlich. Mit blauen Rupferfarben erhält man Schmukfarben, da sich die Mischung rasch zersett, und mit Kremserweiß gemischt, bildet sich Schwefelblei, so daß die Mischung schon in einem Tage schwarz wird. Zu Mischungen ist beshalb Zink= weiß vorzuziehen, welche glanzvolle, brauchbare hellgelbe Töne liefern. Sehr geringer Zusat von Weiß ergibt glänzende Lichter. Im Dunkeln dunkelt die Farbe nach, erhält aber am Licht bald wieder die frühere Färbung. Besonders schöne, reine Tone bietet helles Radmium. Von den übrigen Nuancen ist die zitron = gelbe nur spärlich und unvermischt zu verwenden (fie kann nicht dauerhaft hergestellt werden).

Unersetlich ist Kadmium seiner Leuchtkraft wegen in Morgenund Abendlüften, in letteren besonders bei blutroter Sonne. Mit Blau oder Schwarz gemischt, bieten alle Nuancen ein lebhaftes Grün, mit Kot jeden beliebigen Orangeton und mit Ultramarin erhält man mit der dunklen Nuance naturwahre Töne für Meerwasser. Für Grün der Begetation liefert Kadmium geeignete Töne, ebenso für dürres, gelbes und rotes Herbstlaub, für sonnverbrannte Gräser, dann in der Blumenmalerei u. s. w.

Chromaelb (Chrome Yellow).

Über das gut trocknende, stark deckende Chromgelb (Bleischromat) gehen die Ansichten etwas auseinander, doch ist es wohl besser als sein Ruf, der eines unhaltbaren, alle mit ihm gemischten Farben angreisenden Präparates, indem es sich nach meiner Erfahrung, besonders unvermischt, Jahre lang unverändert erhält. Es kommt in fünf brillanten Nuancen — zitron, hell, mittel dunkel und orange — vor, von welchen die zweite und letzte, aber entbehrliche, wohl die prächtigsten sind. Mit blauen Aupfersarben gemischt, steht es, und nach Völkers Angabe hat Less in glogar seinen bis heute unverändert gebliebenen herrlichen Eichwald (Museum Städel) ganz mit Chromgelb gemalt. Zur Vermeidung roher Effekte fordert es als starke Farbe vorsichtige Behandlung. Muckley empfiehlt Austrag mit Kopalfirnis. Wegen des Verseisens vergleiche das bei Kremserweiß Sesagte. Mischung mit schweselshaltigen Farben ist zu meiden, weil hierbei schmuzig-gelbbraune, allmählich sich schwärzende Töne entstehen.

Bitron- oder Ultramaringelb (Lemon Yellow).

Gelber Ultramarin, bald Baryum=, bald Strontian=, bald Zinkchromat, ist ein sehr blasses, dauerhaftes, rasch trocknendes, etwas deckendes Gelb. Allein verwendet von überraschend kräftigem, durchdringendem Ton, verhält es sich in Mischungen als schwache Farbe und ist im ganzen nur beschränkter, bisweilen aber wirkungs=voller Verwendung fähig. Wo sanster Sonnenschein die Ferne beleuchtet, wirkt es vorzüglich, mit Smaragdgrün erhält man sehr seine, glanzvolle Töne für gelegentliche Lasuren von Grassslächen, oder für hellste Lichter auf Gras, durchscheinendes Laub, Gewandung u. s. w., und mit Kobalt eine trefsliche Farbe für ferne Wiesen.

Aurevlin. Goldgelb.

Diese glanzvolle, transparente, ziemlich dauerhafte, aber langsam trocknende, Spektralgelb nahestehende Mischfarbe, wesentlich Robaltnitrat, ist nicht unentbehrlich, aber insosern erwünscht, als alle mit ihr gemischten Töne, namentlich die für das Grün des Vorder= und Mittelgrundes, sich durch ungewöhnlichen Glanz und Frische auszeichnen. Mit Kobalt erhält man angenehme zarte Töne für ferne Bäume in duftiger Luft oder schwachem Licht, allein sonst ist sie für fernes Grün ihrer Leuchtkraft wegen unbrauchbar. Das für Ferne geeignete, mit Kobalt, Madder= braun oder Rosakrapp erhaltene schöne Grau ist ungemein zart, und kann durch Zusak von anderem Blau vielsach variiert werden.

Mit Weiß und anderen Farben gemischt, ist Aureolin in der Landschaft vorteilhafter Verwendung fähig. Vorzugsweise wertvoll sind die Mischungen mit Ultramarin (oder Indigo) und Van Ohckbraun (oder gebrannter Siena für Bäume 2c., dann die mit Chromoxyd, mit gebrannter Umbra, mit Smaragdgrün, mit Madderbraun, mit Rosafrapp (mit und ohne Kobalt), sowie mit gebranntem lichtem Ocker und Kobalt oder Indigo, die in allen Fächern, auch für Gewandung und Oraperien, Verwendung finden können. Sehr feurige Töne liefern Lasuren über Weiß.

Sonstige gelbe Farben sind entbehrlich, fo gelber Rrapp, eine ins Bräunliche fallende, langfam trocknende, fehr feurige, burchfichtige, ziemlich haltbare, meift zu Lafuren verwendete Farbe, die mit Biribian gemischt auch in der Landschaft verwendbare Tone für tiefe grüne Schatten bietet, dann Robertlack Dr. 5 und 6, ersterer hell-, letterer bunkelgelb, ferner Bermanent=, Barifer=, Strontian=, Baryt= und Bintgelb, famtlich Chromate. Bon weniger haltbaren Farben nenne ich gelbes Auripigment (Yellow Orpiment), zwar für sich ziemlich haltbar und von brillantem Ton, aber als Schwefelarsen mit vielen Karben nicht mischbar und z. B. mit Bleiweiß blauschwarze und schwarzbraune Tone ergebend, sodann Mineralgelb und die gelben Lacke, darunter Gummi= gutt und Indisch gelb (Euganthinsaure Magnesia, leicht durch Mischung von Kadmium und Siena zu erseten), eine vorzügliche Farbe für Abend: ftimmungen, aber leiber in OI, sowie in Mischung mit Bleiweiß nicht stehend, dagegen als Lasurfarbe, sowie für Blumen und Früchte zu berwenden, endlich Sapanischgelb und die Ruancen von Stil de grain jaune aus Querzitron u. a. m. Während die undauerhaften gelben Mineralfarben sich meist sehr bald bräunen und schwärzen, erbleichen die Lacke.

Brange.

Die Mischung von Rot und Gelb zeigt Orange, von, je nach dem Vorherrschen einer dieser Farben, größerer oder geringerer Wärme. Verdunkelt oder gedämpft geht es in Braun über. Als Ergänzungsfarbe wirkt Blau zerstörend auf Orange, was bei Anslage von Abendlüften zu beherzigen ist.

Alls haltbare Orangetone benutte man im Mittelalter die nicht glanzvollen, aber dauerhaften Mischungen von Zinnober mit Ocker oder Siena. Das vom 16. bis 19. Jahrhundert vielfach verwendete Realgar hat sich überall in schmutziges Braun oder Schwarz verwandelt, während die gelben Lacke aus den Mischungen mit Krapp gänzlich verschwunden sind.

Gebrannte Siena (Burnt Sienna).

Rotbraune gebrannte Siena ist eine stark durchsichtige, un= entbehrliche, dauerhafte, gut trodnende Eisenorydfarbe von großer Tiefe, welche die Mischungen für Vegetation sowie zu graue Tone angenehm erwärmt, mit Weiß gemischt sonnige Tone, und mit ben dunklen Laden und Rrappfarben warme Schatten und Druder für die Karnation liefert. Mit Ultramarin erhält man feines, faltes und warmes Grau für Interieurs, Hintergründe und trans= parente Schatten, mit Schwarz ober Neutraltinte schöne braune, für Schiffe und Boote geeignete Tone. Für Architekturmalerei, überhaupt im Vordergrunde, ist gebrannte Siena wertvoll, denn Rosafrapp und Robalt oder Ultramarin erhält man die verschiedensten an Gebäuden wie auch an Wegen und Ufern vorkommenden Töne. Für Markierung und Drucker in tiefem, warmem Ton findet gebrannte Siena, mit einer tiefen Rrappfarbe, oder mit Krimsonlack und Ultramarin oder Indigo, bid aufgesett, erfolgreiche Anwendung. Für die Mischungen von Grün ift sie in der Landschaft ihrer Transparenz, ihres traftvollen Tones, wie der angenehmen Berarbeitung wegen kaum zu erseben. Wertvoll für Laubwerk aller Art ist sie mit Aureolin und Blau (Indigo, Ultramarin oder Kobalt). Auch als Lasurfarbe — aber nur im Bordergrund - ift fie wertvoll, besonders für Grun, Herbstlaub und Rasenflächen; außerdem überall im Border=, seltener im Mittelgrund, wo man einen warmen, fräftigeren Ton geben Sie dunkelt etwas nach und wird von manchen Seiten empfohlen, Mischung mit Ded-, sowie mit Bleifarben, möglichst zu meiden. Transparenten Farben zugemischt, vermindert fie deren Durchsichtigkeit. Die dunkelbraune Ruance ist entbehrlich. Ganz vorzüglich brauchbar erweist sich diese Farbe im Tierstück.

Die sonstigen Orangefarben sind bei manchen eigenarten Tönen mehr oder weniger entbehrlich. Radmium=Drange (Schwefeltadmium) ift eine angeblich haltbare, fraftige Farbe von unvergleichlicher Schönheit und Tiefe des Tons, die überall, wo glanzvolle Farbe am Plate ift, in Stillleben, Gewandung u. f. w. vorteilhafteste Bermendung finden tann. Königsgelborange ift Mischung mit Weiß. Der braune oder dunkle Oder, bon duntel braunrötlichem Ton, neigt mehr nach Gelb, trodnet rasch, ift haltbar und in der Landschaft zuweilen nützlich, so für sich oder mit Madberbraun für sandigen Bordergrund, mit Indischgelb aber als tiefer, prächtiger Ton für Herbstlaub. Dieselben Tone, sowie Mischung mit Rojakrapp, find übrigens auch für rote Gewandung Gebrannter römischer Oder ift gebrannter Siena in Karbe nahezu gleich, vermag dieselbe aber wegen zu schweren Tones nicht zu ersetzen. Mehr nach Rotbraun, nach Madderbraun hin neigt die schwach deckende gebrannte italienische Erde, sowie Lack Robert Nr. 19, eine im Ton an die Mischung von Krimsonlack mit Vinkbraun erinnernde Farbe (gebeizter Krapp) von sehr brillantem, gelbbräunlichem, für Lasuren sowie im Bordergrunde, in Interieurs, Stilleben u. f. w. außerst brauch: barem, ich möchte fast sagen unübertrefflichem Ton, auch für letzte Drucker dick aufgesett. Marsorange (Gisenoryd), dauerhaft, tieftonig und durchsichtig, bietet glanzvolle Tone für Abendlüfte, beleuchtete Gebirge und Terrain, neigt aber nach Kot und ist, obwohl im Ton der gebrannten Siena nahe, für Grün ungeeignet. Bezüglich des Realgar oder roten Auri= pigments (Red Orpiment. Ack.) gilt bas Seite 48 und bei ber gelben Farbe erwähnte. Drangezinnober und Chromorange find bei ihrer Basis erwähnt worden.

In Stillleben und Figurenstücken können gelegentliche Verwendung sinden: Saturnrot (Mennig, Red Lead), — Bleiogyd — mehr oder weniger seurige, deckende, zwischen Rot und Gelborange im Ton wechselnde, sogar mitunter nach Braun neigende Farbe, die mit der Zeit nachdunkelt, sodann das ähnliche Kadmiumrot, eine unnötige Mischfarbe aus Kadmium und Zinnober, und die schon mehr nach Kot neigende, sehr durchsichtige, aber undauerhaste Krappsarbe Lacque de Smyrne

(Jaune Capucin), fowie Bienerrot (Bleichromat).

Rof.

Rot tritt stark vor und wird durch Zusatz von Gelb (Scharlach) gehoben. Bei Zusatz von Blau sinkend, geht es mit wenig Blau zunächst in das tiese prachtvolle Karmoisin über. Weiterer Zusatz von Blau macht die Töne unruhiger — Purpur — welche dann in Violett fallen. Als energische Farbe wird Rot weder

von Gelb noch von Blau sofort verändert und bleibt gegen diese lang in entschiedenem Übergewicht. Durch Beleuchtung bedingten Beränderungen ift es jedoch mehr wie andere Farben unterworfen. Ein roter, von der Sonne beschienener Vorhang kann in den hellsten Lichtern unter Umftanden fast farblos, in den Halbschatten orange und im tiefen Schatten fast schwarz er= scheinen, zwischen welchen Extremen sich zahlreiche rötlichbraune Zwischentöne einreihen, während grell beleuchtet rote Ziegel fast gelb und im Schatten grauviolett erscheinen. Die günstige Kon= trastwirtung von Rot in grüner Landschaft darf nicht mißbraucht werden, weil sie dann die Lufttone schädigt. Rünftliche Beleuchtung übt keinen Einfluß auf Rot, daher deffen hervorragendes Auftreten in der dekorativen Kunst, vorzugsweise in den nach Braun neigenden Nuancen, Pompejanischrot, Indischrot u. f. w., während die nach Blau neigenden Farben, Karmin und Burpur, ungeachtet prächtiger Tone weniger ausgiebige Verwendung gestatten.

Seit dem Altertum sind Gisenornde und Zinnober als dauerhafte Farben bekannt. Im Mittelalter trat Krapprot hinzu, welches sich neben letzteren in den Bildern der flandrischen Schule noch in ursprüngslicher, leuchtender Frische erhalten hat. Bolle Leuchtkraft entwickelten diese Farben auf Temperagrund. Die neueren roten Farben sind teilweise höchst undauerhaft, so einige Krappfarben, besonders die helleren. Letztere werden zwar sehr häusig in der Blumenmalerei verwendet, aber ihr Gebrauch erfordert Vorsicht, weil dieselben in Mischung mit den Decksfarben zur Veränderung neigen. Unter allen Umständen meide man Mischung mit Bleiweiß. Die Mischung mit Zinkweiß ist weniger gefährlich, aber doch nicht besonders haltbarer. Vorzügliche Orangestöne von eergeben Mischungen der Krappfarben mit Gelb.

Gebrannter lichter Ocker (Light Red).

Diese permanente, gut trocknende, halb durchsichtige je nach dem Tone des verwendeten hellen Ockers variierende Farbe kommt in zwei Nuancen, hell und dunkel vor, deren erstere (das englische Light Red) vorzugsweise zu empfehlen ist, da dieselbe mit Weiß gemischt, immer noch warmen roten Ton zeigt, während der schwerere kalte Ton der dunkleren nach Violett neigt. Für Gebäude, Draperien und Vieh ist sie, allein oder mit Weiß, hellem Ocker oder Braun gemischt, oft mit Vorteil zu verwenden, während sie mit Kobalt oder Ultramarin sehr schöne,

luftige Töne für zarte duftige Stimmungen sowie für Schatten weißer Wolken liefert, welche durch Zusatz von Rosakrapp mehr nach Purpur fallen und sich dann für Ferne und Wolken über= haupt eignen. Mit Indigo erhält das Grau einen grünlichen Ton und bei stärkerem Zusatz ergeben sich naturgetreue Töne für Regenwolken, die mit ersterem als treffliche Schattentöne für Ge= bäude, Terrain u. s. w. zu empfehlen sind. Mit hellem Ocker und Blau erhält man wirkungsvolle Töne für Grün in Ferne und Mittelgrund und mit Blauschwarz und Pinkbraun sür Grün des Vordergrundes. Die Mischung mit Indigo und gelbem Ocker gibt brauchbares Graugrün für Kiefern, welches je nach Zusatz letztere Farbe im Tone vielsach verändert werden kann. Für Fleischtöne und deren Schatten sindet diese Farbe allein und mit Gelb ersolgreiche Anwendung. Dünne Lasuren über helles Gewölf und dessen Lichter wirken sehr sein, während Lasuren über Blau warme grünliche Töne ergeben.

Gleicher Bermendung find die verwandten Gisenorydfarben, Gifen = ornd in verschiedenen Ruancen, gebrannter Mittel: und Gold: oder, Benetianischrot (geglühtes Gifenfulfat) und Roter Dder (von trüber Farbe und entbehrlich) fähig. Sell Englischrot hat allgemein den Vorzug, als mehr ins Gelbliche neigend. Stumpfer im Ton ift das für Rleischtone brauchbare Reapelrot, welchem sich Raiserrot, von fehr warmer Farbe, und das nach Braun neigende träftige, in Frankreich mit Borliebe statt des gebrannten hellen Ockers berwendete Braunrot (ein dunkler roter Oder) anschließen, die mit Beig und anderen Farben (Lack, dunkler Ocker, Robalt und Schwarz) gemischt, für kraftvolle, leuchtende Schattentone in der Karnation Berwendung finden. Nach Biolett neigt Caput Mortuum von oft schwerem, kaum vorteil: hafter Verwendung fähigem Ton. Das rötlichbraune, mit Beiß gemischt ins Bläuliche ziehende Morellenfalz ist entbehrlich, eignet sich jedoch als haltbare, gut deckende, ähnlich wie Umbra zu verwendende Farbe, besonders im Porträt für Gewandung, Border: und Hintergrund. Terra Pozzuoli, rote Erde, Preugisch = und Nürnbergerrot sind moderne, dauerhafte, aber entbehrliche Gifenorndfarben.

Indiffrut (Indian Red).

Dieses dauerhafte, gut trocknende, hell und dunkel vorkommende, beckende, tiefe, gebrochene Rot (Eisenoryd) ist eine sehr starke Farbe und dient mit Blau, besonders Indigo oder Robalt, für grauviolette Schatten der Ferne, für Gebirg, schwere Regen= und Gewitterwolken, sowie für die tieftönigen

Wolken der Sonnenuntergänge, bei welchen sie weitere wirkungsvolle Anwendung findet. Mit Neutraltinte erhält man zahlreiche, für Gemäuer, Terrain, rote Stosse u. s. w. passende Töne. Auch für Schatten der Fleischtöne wird es häusig benutt, aber Weiß oder helle Farben dünn darüber aufgetragen, versinken allmählich. Für genannte Zwecke behauptet Indischrot seinen Wert; für andere wird es vorteilhaft durch rotbraunen Krapp oder Madderbraun ersett.

In Ton und Schwere stehen nahe: Persischrot und Marserot, beides Eisenfarben, die bei hellblauer Luft der Mischung mit Weiß vorteilhaft in geringer Menge zugesetzt werden können, ersteres mehr ins Braune, letzteres mehr ins Kote fallend, dann das unhaltbare Lan Dyckrot von verschiedener Zusammensetzung, dem rotbraunen Krapp sich nähernd, aber von brauner, stumpfer Farbe, welches ebenso wie das unshaltbare Pompejanischrot entbehrlich ist.

Binnober (Vermilion).

Zinnober, sehr haltbar, wenn reines Schwefelquecksilber, ist das intensivste Rot. Es kommt unter verschiedenen Namen in etwa zwölf nach Gelb, Braun und Violett neigenden Nuancen vor, deren violettrote, ohne bräunlichen Stich, Karminzinnober, mitunter am meisten geschätt wird. Der helle oder dunkle sogenannte chinesische genügt übrigens; derselbe deckt stark, dunkelt aber am Licht nach, indem er teilweise wieder in die schwarze Modifikation des Schwefelquecksilbers übergeht. Kein wird diese Farbe nur selten und dann meist in Draperien verwendet, liesert aber mit Schwarz, Braun u. s. w., besonders mit gebrannter Siena gebrochen, für Ziegel, Schiffsteile, Flaggen, sowie für rostiges Eisenwerk brauchbare, mit Krapp und gebrannter Siena auch wertvolle Töne für alte Gebäude, Schiffe u. s. w. in Mittelgrund und Ferne. Wegen seines langsamen Trocknens empsiehlt sich Anwendung von Trockenöl.

Mit vortrefslicher Wirtung läßt sich Zinnober mit Kade

Mit vortrefflicher Wirkung läßt sich Zinnober mit Rad = mium und Rosakrapp für glanzvolle Sonnenuntergänge, so- wie mit Blau, insbesondere mit Kobalt und Ocker (schönes Grau), für Ferne und Wolken verwenden. Herrliches Grau liefert Robalt mit wenig Zinnober. Unentbehrlich ist Zinnober beim Mischen der Fleischtöne für Frauen und Kinder, da er mit Weiß frische, rosige, und zwar wärmere Töne liefert wie Krapp.

Schwache Lasuren über zu falt geratene Lifte, Ferne ober

Wasser bedingen eine eigentümliche, wirkungsvolle, seintönige Wärme, während die Farbe in Gewandung und Draperie durch Zusat oder auch Lasuren von Krappfarben oder Karmin = lack erheblicher Steigerung fähig ist. Mit letzteren sowie mit Indischrot und mit Lack gemischt, gibt Zinnober viele brauchbare Fleischtöne, bleicht aber gern mit Lack.

In der Blumenmalerei wird Zinnober mit Weiß viel für rote Blumen, besonders für Rosen, verwendet, und ist hier jeden= falls, wo irgend möglich, den Krappfarben vorzuziehen. Auch

mit Krapp gemischt, dient er gleichem Zwede.

Chinesischer Zinnober ist verfälscht, d. h. mit Bleichromat, billigem Lack, oder mit Mennig versetzt, und sollte nicht mit Bleiweiß gemischt werden, wozu Krapp geeigneter ist. Häusig besteht er aus Schwefelarsen, so daß seine Anwendung Borsicht beansprucht, ebenso wie die des selbst unverfälschten Drangezinnober. Beide sind insofern unsichere Farben, als Zinnober in der Wärme und mit der Zeit immer einen bräunlichen Ton annimmt. Scharlachzinnober (Scarlet Vermilion), von glanzvoller Farbe, ist als Ölfarbe sehr haltbar, zersetzt sich aber leicht mit Metallfarben gemischt, während der haltbare, gut trocknende, bisweilen recht nützliche, aber entsbehrliche Drangezinnober in Gewandung, Draperien und Fleischtönen, hier hauptsächlich mit Weiß gemischt, und bei Staffage Anwendung sindet.

Rolakrapp (Rose Madder, Garance rose).

Rosakrapp ift in DI eine äußerst haltbare, wertvolle, unentbehr= liche aber langfam trocknende, rosenrote Farbe, welche früher öfters durch Florentiner=, Münchner=, Karmin=, Starlet=, Cafar=, Rrimsonlad und ähnliche flüchtige Cochenillefarben ersett wurde. Die mit dieser Farbe behandelten Gewandungen bei Memling, Fiesole u. a. zeigen noch heute ihre volle Schönheit. Er kommt in etwa zwölf Ruancen, (Krapp überhaupt in etwa 36) hell (Pink Madder), rosa, bunkelrosa u. s. w. vor, an welche sich ber warme, hellrote Bettkober Krapplack und der weniger rosige und transparente Steinersche Lack reihen. Rosafrapp findet häufige Unwendung, besonders in den Mischungen der zarten Tone für Luft, Wasser und Schatten, gewöhnlich mit Kobalt, mit und ohne gelben Oder oder Aureolin. Wo jedoch Tiefe und Rraft verlangt wird, ift Rosakrapp nicht geeignet und muß dann Lad, Indischrot oder Madderbraun eintreten. Neapelgelb und Weiß gemischt, findet er häufige Verwendung in Fleischtönen. Für Lasuren über Grün gilt das bei Madderbraun Erwähnte. In Fällen, wo er zu hell ist, kann man auch mittleren Krapp Nr. 5 (diesen in zarter Lasur auch als Ersatz) oder dunklen Nr. 6, dem Krimsonlack im Tone nahe kommend, anwenden. Gleich brauchbar ist Florentiner Lack.

Anfänger, für welche Rosafrapp Nr. 2 genügt, werden gut tun, vorerst vom Gebrauch der Krapplacke, sowie durchsichtigen Lacke überhaupt, abzustehen und sich an fräftigere Mischungen zu halten.

Madderbraun (Brown Madder, Brun de Madère).

Madderbraun ist ein durchsichtiges, gut trocknendes, permanentes Krapp-Präparat von fehr tiefer, blutroter, ins Braune fallender Farbe, dabei ausgiebigster Verwendung in Landschaften und Figurenstücken fähig. Angenehm zu verarbeiten, liefert es eine Unzahl warmer Schattentone, die sowohl für zarteste Effette sowie besonders in gefättigten, tiefen Tonen des Bordergrundes und in bunklen Schatten von Wert find. Mit Robalt ober Ultramarin und Weiß gemischt, erhält man garte, kalte ober warme Tone für Wolken, Ferne und Schatten von etwas tieferem Charafter als Rosafrapp, und mit Umbra und Robalt duftige Schattentone für Gebäude, Boote, Terrain u. f. w., mit Gelb aber feine Tone für Herbstlaub. Als Lasurfarbe findet es vor= treffliche Verwendung zum Herabstimmen zu lebhafter roter Tone, besonders in Gewandung, dann zur Verfeinerung des Grüns der Begetation, was bei dessen schwieriger Wiedergabe oft sehr er= Als Lasur mit Pinkbraun gemischt, erteilt es den Schatten des Vordergrundes auffallende Wärme und Leuchtfraft.

Durpurhrapp (Purple Madder).

Diese seine, tiestönige, durchsichtige, haltbare, gut trocknende Farbe ist, besonders als englisches Fabrikat, von etwas düsterem, stark gebrochenem, schon nach Blau neigendem Ton, der übrigens auch durch Mischung anderer Krappfarben (Madderbraun) mit etwas Ultramarin erreicht werden kann. Sie liesert verschiedenstes Grau für Luft, Ferne, Wasser und Vordergrund, ohne jedoch unentbehrlich zu sein und ist besonders wertvoll für dunkle Drucker in tiesen Schatten. Mit Blau oder Schwarz und Gelb erhält man rötliches Grau für Schatten in Architektur und naturwahre Töne für alte Strohdächer. Als besonders seinen, schönen Schattenton kann ich die Mischung mit Indig o

und Siena empfehlen, während die mit gebrannter Siena und Pinkbraun einen vorzüglichen, tiefen, dabei durchsichtigen Ton für Interieurs und dunkle Stellen und Gegenstände überhaupt ergibt. Bezüglich der Lasuren gilt das bei Madderbraun Erwähnte.

Die äußerst gahlreichen Krappfarben — etwa 36 — finden vorzugsweise und erfolgreichste Verwendung in Brunkbilbern und Stillleben, befonders für Draperien und Gewandung, sowie besondere Effekte in Staffage, überhaupt überall wo tiefes Rot erwünscht ist, da dieselben fast ausnahmslos mit großer Tiefe ungewöhnliche Bracht und Leuchtkraft vereinen. Sierher gehören u. a. rotbrauner Rrapp, zwischen Madderbraun und gebranntem Karmin die Mitte haltend; noch wärmer und leuchtender, aber etwas heller, ist der schlecht trocknende, mit Kopalfirnis aufzutragende Rubenskrapp, mahrend gebrannter Krapp mehr nach Braun fällt, und dunkler Krapp sich Krimsonlack im Ton nähert. letteren und gebranntem Karmin fällt der ziemlich vergängliche, in Öl aber gut stehende Krappkarmin (Madder Carmine); diesem nahe steht Burpur: frapp, zwischen diesem und Madderbraun Bigment, beide bon tiefem, rotem Ton, mahrend braunroter Krapp fich den roten Gisenfarben nähert. Als äußerst feintönig ift noch der ganz lichte, aber wenig halt: bare helle Rrapp (Pink Madder) zu nennen, der als vorzügliche, aber schwer trocknende Lasurfarbe außer in Abendlüften, auch für garte frische Fleischtone und Gewandung, Anwendung finden tann. Bei Mischung mit Beiß gehen die prachtvollen Ruancen der Krappfarben leider meift vollständig verloren. Mit Rappahbraun und gebrannter Umbra liefern diefelben dagegen warme Schattentone. Bon vielen Seiten wird empfohlen, die Krappfarben stets mit Kopal: oder Bernsteinstrnis aufzutragen, wobei sich zweifelhafte Farben besser halten. Man meide jedoch zu ftarten Zusat, weil dann die Farbe leicht fließt. Roter Ultra: marin ist ein wertloser, unfertiger, mit Anilin gefärbter Ultramarin.

Karminlack, Krimfonlack (Crimson Lake, Laque carminée).

Obwohl als Cochenillefarbe — dieselben sind äußerst transparent aber schlechte Trockner — an sich undauerhaft, steht diese Farbe in Öl, besonders für sich allein, ziemlich gut, verliert aber sehr rasch bei Mischung mit Bleiweiß. Dunklere Töne werden jedoch unter Firnis kaum angegriffen. Wo durchsichtige, starke, tiese Töne verlangt werden, ist sie kaum zu entbehren und da sie dann immer in Mischung mit haltbaren, tiestönigen Farben tritt, so in allen Fächern in dicker Konsistenz mit Ultramarin und Pinkbraun, ist die Totalwirkung nicht erheblich gefährdet. Ihr eigentliches Feld sind die warmen, tiesen Schatten und Drucker, während sie in hellen Tönen gänzlich zu meiden ist. Mit ge-

brannter Siena mit und ohne Ultramarin erhält man glühende Farbe für Rindvieh, Draperien und Gewandung.

Lack wird in Kirschrot übergeführt durch Kadmium, in Purpur durch Ultramarin, in Scharlach durch Zinnober, in Kupferrot durch Zinnober und wenig Preußischblau.

Ahnlicher Anwendung wie Karminlack fähig ist ein anderer Cochenilles lack, der mehr nach Violett neigende, etwas deckende, arsenige Säure entshaltende Purpurlack (Purple Lake), dessen Zon mit einem tieseren Krapp und Ultramarin erreicht wird. Indian Lake (Lac Lake), scheindar vegetabilischer Abstammung, ein krafts und glanzvolles, neuerdings mehr verwendetes tieses Purpurrot, soll haltbarer wie die Cochenillelacke sein.

Von weiteren zahlreichen (etwa 20) entbehrlichen und namentlich unhaltbaren roten Lack- und anderen Farben ist hier noch zu warnen vor Schar= lad (Pure Scarlet, Quedfilberjodid), Scharladlad (Scarlet Lake), deffen Ton übrigens fehr gut durch Rosafrapp, mit Aureolin oder Drangetadmium zu erreichen ist, Chromrot (basisches Bleichromat) und Burpur (Indian Purple, Silberchromat), welcher lettere in tiefen Tonen wie Arimfonlack verwendet werden kann, aber außerst empfindlich gegen Schwefelwafferstoff ist, von dem er geschwärzt wird. An die tieftonigen Krapp: farben reihen fich noch gebrannter Rarmin, eine tiefglühende Farbe, die aus der Tube aufgetragen, für Drucker und außerdem auch für Draperien verwendbar ift, sobald noch eine dauerhafte Farbe in die Mischung tritt, und gebrannter Lad. Für Stoffe, Blumen u. f. w. wäre Rartha= minrofa (Safflorrot, Rose Carthame) empfehlenswert, ein feines leuchtendes Ririchrofa, aber als Unilinfarbe leider auferft und auerhaft, ebenso der prächtige Geraniumlad. Wo es sich übrigens, wie bei detorativen Malereien, nicht um bleibenden Wert handelt, mag man immerhin, der unübertrefflichen Farbe wegen, diese lettgenannten, sowie Rarmin allein, oder mit Aureolin oder Gummigutt gemischt, anwenden; andernfalls ersetzt man dieselben durch Rosa- oder dunklen Krapp mit etwas Zinnober.

Blau.

Blau ist eine ruhige, kalte, zurücktretende Farbe, die durch scharses Licht gehoben wird, warme Töne herabstimmt und an der Mischung vieler gebrochenen Farben beteiligt ist. Bei ihrer angenehmen Einwirkung auf das Auge erteilt sie der Landschaft poetische Stimmung, wirkt jedoch in höheren Sättigungsgraden und ausgedehnterer Verbreitung ungünstig, weshalb sie nicht zu dunkel gehalten werden darf. Von Gelb sosort verändert und nach Grün übergeleitet, wird sie von Rot weniger energisch beeinflußt. Infolge der Lichtschwäche ist Blau die Farbe der Ferne, auf welcher Modellierung und Luftperspektive vorzugsweise beruhen. Im

Gegensatzu warmen Farben, welche dann die gegenseitige Stimmung meist beibehalten, ist Blau sehr empsindlich gegen Anderungen in der Beleuchtung, indem es schon bei geringer Abnahme derselben in Biolett übergeht. Häusig hat man in Galerien Gelegenheit zu beobachten, daß blaue Gewänder, je nach der Tageszeit oder der Aufstellung der Bilder, unter Umständen ganz aus der Stimmung fallen. Bei Lampenlicht dunkelt Blau meist, unterliegt aber, je nach den Pigmenten, den verschiedensten Veränderungen, so daß oft bei Tagesbeleuchtung vorzüglich wirkende Kombinationen dann mehr oder weniger verlieren oder ganz versagen. Grautönige Gemälde werden im Ton durch einige kleine Stellen in reinem Blau ungemein gehoben.

Die früher verwendeten Kupferfarben sind mit der Zeit grünlich geworden. Absolut haltbar sind nur Ultramarin und Kobalt; dabei sind in der Landschaft die blauen Farben nicht selten entbehrlich und durch Mischung von Schwarz und Weiß zu ersetzen.

Mitramarin (French Blue, Outremer).

Ultramarin zerfällt in zwei, in Farbe und wesentlichen Eigen= schaften fast gleiche Präparate, das echte aus Lafurstein und das nach dessen Analyse (Natrium-Sulfid, Aluminium-Silikat) fünstlich dargestellte, fast ausschließlich verwendete, von etwas wärmerem Ion. Erfteres, eine Seltenheit, trodnet ziem= lich rasch, ist zwar ungemein dauerhaft, durchsichtig und glanzvoll in der Farbe, allein der hohe Preis fteht der häufigeren Un= wendung entgegen, obwohl der Landschafter nur für die helleren Sorten vorzugsweise Verwendung hätte. Die teuerste Qualität (Tube 2 = M. 7.50) ist dunkel kornblumenblau, von welcher etwa fünf Abstufungen im Ton zu Ultramarinasche führen. Für hellere Tone wurde sich indessen mehr empfehlen, die dunkle Qualität mit Weiß zu mischen, da sich hierbei weit leuchtendere Tone ergeben als Ultramarinasche bietet. Echtes Ultramarin bei Untermalung zu benuten wäre Verschwendung, und möchte ich raten, es nur als Lasurfarbe zu verwenden. So könnte man z. B. eine mit einem aus Schwarz, Berlinerblau und Weiß, auch mit etwas Zinnober oder Krapplack gemischten graublauen Ton untermalte Luft mit Erfolg später mit echtem Ultramarin lasieren. Hierdurch erhalten Luft und Ferne große Tiefe und Leuchtkraft, boch reicht das künstliche, in diesem Buche allgemein unter Ultramarin verstandene Brävarat vollständig aus.

Die bei der Fabrikation des echten Ultramarins verbleibenden Rückskände liefern ein minder prachtvolles, haltbares Blaugrau von feinem warmem, je nach dem Grade der Auslaugung verschiedenen Ton, Ultramarinasche, eine zwar nicht unentbehr=liche, aber in Luft und Ferne, sowie für Schatten recht brauch=

bare Farbe.

Das fünstliche Bräparat (French Blue), auch französischer Mtramarin genannt, in Deutschland von Gmelin, in Frankreich von Guimet zuerst dargestellt, ift eine dauerhafte, kraftvolle, un= entbehrliche Farbe, die langsamer trocknet und, je nach der Fabriskation, Unterschiede in Ton und Tiefe (heller, dunkler Ultras marin, Neublau, Bermanent blau) zeigt. Manche Nugncen zeigen einen Stich nach Grun, andere nach Rot. Bei seinem tiefen Ton tritt Ultramarin da ein, wo Robalt nicht ausreicht, sowohl in Luft und Ferne wie im Vordergrund, und gang besonders in Laub, Architektur und Gewandung. Es bietet mit Rot sowohl zartes wie kräftiges, für Schatten des Mittelgrundes und besonders für Gestein geeignetes Grau. Für Begetation im Vorder= und Mittelgrund ist er dagegen nicht zu empfehlen, da er kein saftiges frisches Grün liefert und hier vorteilhafter das in Öl ziemlich haltbare Preußischblau verwendet wird. Immerhin er= fordert Anwendung des Ultramarin Vorsicht, da er, wie alle stark tonerdehaltigen Farben, die Eigenschaft besitzt, sich später auf Kosten der mit ihm gemischten Farben vorzudrängen, be= ziehentlich auszuwachsen.

Die farbigen Ultramarine — roter Ultramarin 2c. — gehören, mit Ausnahme des violetten, nur teilweise oder gar nicht hierher, da dieselben mindestens Zusätze anderer Pigmente enthalten.

Kobalt.

Unter Kobalt gehen mehrere im Ton variierende, rasch trockenende und haltbare Präparate von Kobaltoxydul, die sich teils durch reinstes Blau (wenig Zinkoxyd), grünlichen (mehr Zink) oder rötlichen Stich (Alaun), aber selbst in größter Sättigung noch durch helle, seine Farbe auszeichnen. Die dunkelste Ruance ist die empsehlenswerteste. Kobalt ist nicht unentbehrlich, jedoch für jeden Blau enthaltenden Ton brauchbar, muß aber, wo seine Krast nicht ausreicht, durch Ultramarin ersetzt werden. Häufigste Answendung sindet er in den Mischungen sür Luft, Ferne, Wasser,

Brun, besonders der Ferne, Architektur, Geftein und Terrain. Er würde noch wertvoller sein, wenn er in Dl gleiche Leuchtkraft wie im Aquarell und etwas größere Deckfraft befäße, fo daß er fast mehr als Lasurfarbe — vorzüglich wirken Lasuren über Weiß - ju betrachten und mit Vorsicht ju gebrauchen ift. Allein, b. h. mit Weiß, ift Robalt für das Blau der Luft, weil zu falt, nicht verwendbar, weshalb Gelb (Zitrongelb) ober Rot zugesett werden muß. Wo Robalt zu falt wirft, wird er durch Lasuren mit Rrapp, hell Englischrot, gebrannter Siena, grüner Erde u. f. w. im Ton angenehm gehoben. Mit Rosakrapp, mit und ohne gelben Oder erhält man feine, perlgraue, überall verwendbare Tone, mit Rosakrapp und gebrannter Siena feines, warmes Grau, und mit Englischrot Schattentone für Wolken, welche Mischungen als Lasuren warme Tone herabstimmen. Mit Rot findet Robalt häufige Verwendung in den Fleischtönen, mit Madder= braun insbesondere für Halbichatten im Gesicht und mit Oder für grünliche Halbtöne. In Mischung mit Kobalt, besonders wo Weiß beteiligt ist, trocknen alle Farben rasch.

Cvelinblau (Coeruleum, Bleu céleste).

Coelinblau (Robaltstannat) ist ein sehr haltbares, gut trocknendes, etwas nach Grün neigendes Blau, das jedoch dessenungeachtet in der Farbe besser wie Kobalt und Ultramarin, mit welchen es auch gemischt werden kann, sich für die Luft eignet. Gleich vorzüglich paßt es für Gewandung u. s. w. und liefert mit Zitrongelb ein schönes lebhaftes Grün für Bäume und Laub. In größter Schönheit kommt die Farbe in dünnen Lasuren über Weiß zur Geltung.

Dem Kobalt verwandt sind Turn bullblau und Blauoghd, ein Kobaltchromat, tieser in der Farbe und mit einem Stich nach Grün, dann Grün blausDyhd (Mischfarbe aus Kobalt mit Chromogyd?) von der Mischung von Ultramarin mit Smaragdgrün ähnlichem Ton und für Wasser, gewisse Stimmungen in Landschaft und Marine wie auch für Gewandung, Draperie u. s. w. geeignet. Beide sind dauerhaft, decken gut und leuchten in Mischung mit Weiß entschieden besser als Kobalt. Smalte, ein älteres Kobaltsilikat, von prachtvollem, nach Violett neigenden Ton, verdiente sür südliche Lüste und Gewandung empsohlen zu werden, deckt aber schwach, ist schwierig zu behandeln und im Ton durch Mischung von Ultramarin mit Kobalt und Kosakrapp zu ersehen.

Bon einigen neueren, wenig haltbaren Farben ift Blauer Rrapp

von trübem, nach Barleys Grau neigendem, entbehrlichem Ton. Das seinstönige Lichtblau, ein Kupferkarbonat mit einem Stich ins Grünliche, ansicheinend mit Beiß gemischt, deckt etwas und dürste sich sür Gewandung und zarte Lüste eignen (Lasuren mit Ultramarin). Türkisblau (Kobaltphosphat), von nach Coelinblau neigendem Ton, gestattet ähnliche Berwendung, während blauer Ocker (Eisenphosphat) von schöner, durchsichtiger Farbe, leider bald mißfarbig grün wird. Die verschiedenen Nuancen von Königsblau sind Mischungen von Kobalt mit Kremsers oder Zinkweiß. Delstersblau ist Mischgarbe, ebenso Leitchsblau, aus Kobalt und Preußischblau.

Indigo.

Ein gut trocknendes, dunkles, als Ölfarbe dem Berlinerblau an Haltbarkeit nachstehendes, in helleren Tönen weiches, ruhiges, in Tiefen zu Schwärze neigendes Blau, welches in der Ölmalerei seltener Anwendung als im Aquarell findet. Als starke Farbe ist er gemischten Tönen mit Borsicht zuzusehen. Für Zwielicht und tieftönige Wolken ist er vorzugsweise geeignet, besonders in Mischung mit Indischrot. Mit Gelb (Siena, lichtem Ocker, Kadmium, Aureolin) liefert er klare, grüne Töne für Vorder=, Mittel= und Hintergrund, allein es empsiehlt sich, statt seiner lieber Berliner= blau mit etwas Schwarz zu verwenden. Mit Madderbraun liefert Indigo gute Schattentöne für Architektur und Vordergrund.

Dem Indigo verwandt ist Indigs oder blauer Karmin (Intense Blue), eine tiefe, nicht haltbare, kupferglänzende Farbe (indigblausschwefelssaures Kali oder Natron) von feinem, lebhaftem Ton und für letzte Lasuren bei gewissen Essekten, 3. B. in Seestücken, oft recht brauchbar.

Preußischblau.

Preußischblau ist eine starke, durchsichtige, gut trocknende, tiefetönige, ganzvolle, etwas ins Grünliche fallende, in Öl ziemlich gut stehende Farbe, welche mit Gelb und Schwarz gemischt, die verschiedenartigsten grünen Töne liefert. Alles Grün, selbst Gelbegrün, macht der geringste Zusat entschieden lebhaster. Rein ist sie ihres stechenden, harten Tones wegen nicht zu verwenden, aber tüchtig mit Weiß — nur nicht mit diesem allein —, Schwarz, gebranntem lichtem Ocker und Lack gemischt, liefert sie die verschiedensten, allenthalben brauchbaren Töne. Den Farben für Seeswasser in geringer Menge zugeseht, erteilt sie ein ungemein durchsichtiges, stüssiges Aussehen. Mit Indischrot oder Mad der braun erhält man für den Mittelgrund der Marinen oft passende

Töne. Für Lüfte und Grün oder Grau der Ferne und des Mittelgrundes paßt sie nicht, sondern nur für Vordergrund; auch Mischung mit Neapelgelb oder Kadmium muß vermieden werden.

Bas die übrigen Ferrochanfarben betrifft, so kommt Pariserblau, deren wichtigste, in allen Nuancen von Stahls dis Kobaltblau vor. Es bildet die Basis von Preußisch blau, Berlinerblau, Antwerpeners blau (Zusat von Zink), Minerals, Miloris, Pinkertss, Chines sisch, Diesbachers und Neublau, deren beide letztere sich Kobalt nähern, während Berlinerblau, von tiesem dunklem Ton, entsernt an Indigkarmin erinnert. Pariserblau, von tiesem dunklem Ton, entsernt an Indigkarmin erinnert. Pariserblau soll mit allen Farben gemischt, sos gar als Lasur vorzügliche Dienste leisten, sehr ausgiebig in der Farbe und sür grünliche Lüste, Stosse und Hintergründe zu empsehlen sein. Mit Kobalt und Weiß gemischt, liesert es zahlreiche, brauchbare Töne. Ehanin, eine in England verwendete Mischsarbe, Kobalt mit Preußischblau, ist von angenehmem, tiesem Ton.

Mehr ober weniger unhaltbare blaue Farben sind: Bergblau (Verditer Blue, Cendre bleu), Kupferkarbonat, empfindlich gegen Schwesels wasserkoff und Schweseldämpse, dann das schwe, aber Mischung nicht vertragende Antimonblau, blauer Kobalt (Molybbänoxyd) u. s. w.

Blaue Lackfarben sind verwerflich.

Grün.

Grün kann außer mit Gelb und Blau auch aus Gelb mit Schwarz gemischt werden und bietet einen erstaunlichen Reich=
tum der verschiedensten Töne. Das Grün der Vegetation gehört
vorwiegend der warmen Seite an und ist meist mehr oder
weniger gebrochen. Als helle reine Farbe zwar weithin sichtbar,
neigt es schon in mäßiger Entsernung in nicht ganz hellen Tönen
nach Blau, Blaugrün, oder häusiger nach Braun. Ohne Brechung
mit Not, wodurch der Ton wärmer und eventuell neutraler wird,
wirkt es selten befriedigend. Nach Gelb hin zeigt es viele schreiende,
nach Blau hin, als Blaugrün, aber zahlreiche feine Töne. Be=
leuchtet neigt es stets nach Gelb, im Reslexicht nach Blau.

Grün ist ungemein schwierig zu behandeln, weshalb die erfreuliche Darstellung einer grünen Landschaft (Grün in Flur und Begetation, in Ferne und Mittelgrund) nur dem gewiegten Darsteller gelingt. Darin liegt auch der Grund, weshalb frühere Landschafter, so Sachtleben und Genossen, die Natur stets in bräunliches Grün oder in Gelbbraun gekleidet haben und weshalb man so ungemein selten Porträts in grüner Gewandung

auf grünem Grunde (Morone, Museum Staedel) sieht. Berbindungen von Grün und Blau, mit Grau und Weiß, kommen zwar, ohne den Beschauer zu stören, in der Natur häufig vor, die malerische Darstellung wirkt aber wegen des dürftigen chromatischen

Effetts felten befriedigend.

Die Herstellung der verschiedenen Töne für die Begetation bietet dem Anfänger meist erhebliche Schwierigkeiten, und Feinbeit der Farbe ist hier nur nach langer Übung, neben ernsten Studien nach der Natur, zu erreichen. Die fertigen, d. h. käufelichen, grünen Farben sind überdies für die Begetation meist mehr oder weniger unbrauchbar, so daß die Töne ausnahmslos gemischt werden müssen. Es bleiben daher nur wenige Farben, deren Ton durch Mischen entweder überhaupt nicht oder nur schwer erreichbar ist und welche geeigneten Orts, mit anderen gemischt und gebrochen, Anwendung sinden.

Bei künstlicher Beleuchtung ist Grün in größerer Ausdehnung verwendbar wie im Tageslicht, sogar bezüglich der in letzterem so schwer zu behandelnden smaragdgrünen und gesättigten blaugrünen Töne. Immerhin ist es aber in der Dekoration, besonders in Deckengemälden, vorsichtig

und sparfam zu verwenden.

Im Mittelalter kannte man nur grüne Erde und Kupferfarben. Das dunkle, durchsichtige Grün der Gemälde der letten Jahrhunderte ist aus gelben Lacken mit Indigo oder Preußischblau gemischt und hat sich meist erheblich verändert. Bon der gelehrten Kritik wird Grün häusig geringsichägend behandelt, weil es bei den "Meistern" (dieselben sollen im 17. Jahrshundert ausgestorben sein) stark nachgedunkelt hat. Die grünen Farben der Neuzeit sind mit Ausnahme der Chromopydsarben zweiselhafter Natur.

Chromoxyd (Green Oxyde of Chromium).

Chromoxyd — nicht mit Chromgrün zu verwechseln — ist ein dauerhastes, deckendes, mattes, durch Mischung nicht erreichbares, fast helles Grün von großer Schwere und Wirkung, welches weitere Verbreitung verdient. Winsor & Newton liesern jeht auch ein transparentes Chromoxyd, welches in Blumenmalerei für Blattgrün viel verwendet wird. Besonders brauchbar ist dessen Mischung mit viel Weiß. Der bestechende, aber kalte Ton ersordert Vorsicht, damit man nicht statt des erhossten Essets einen grünen Anstrich erhält. Von besonderem Ersolg ist seine Anwendung in kalttönigen Laubmassen und Wiesengründen. Zahlreiche ersreuliche Töne erhält man mit Gelb gemischt, so mit

Siena ein ruhiges, halb durchsichtiges Grün, mit Zitrongelb aber vortreffliche Töne für sonniges Grün, besonders für Gras, Wiesen und Laub, dann in Mischung mit Ultramarin und Pinkbraun, oder mit Indigo und wenig Gelb, sowie mit Pinkbraun und Blauschwarz für Nadelwald, besonders für Kiesern, geeignete Töne. Lasuren über Blau geben letzterem einen schönen grünlichen Ton. Mit wenig Schwarz über Holzwerk, Baumstämme, Felsen, Wege 2c. geschleppt, läßt sich der Effekt grüner, Überzüge von Moosen und Flechten täuschend wiedergeben.

Wertvoll ist Viridian — Vert emeraude — tupferhaltiges Chromoxydhydrat, ein durchsichtiges, leuchtendes, gut trocknendes, sehr dauerhaftes Grün von tiesem, lebhastem, an dunkles Permanentgrün erinnernden, sehr seinem Ton, welches für Lasuren über sonniges Grün, sowie für Draperie und Gewandung Empsehlung erheischt. Lasuren über Kobalt wirken sehr apart; auch mit Gelb bietet es leuchtende, hier und da tresslich zu verwendende Töne. Mit Aureolin vermischt und zu Lasuren über Weiß verwendet, bietet es für die Darstellung durch Laub sallenden Lichtes vorzüglich geeignete Töne.

Hieran reiht sich das zwar lichtbeständige, aber nicht dauernd sich mit Öl verbindende, daher für Ölmalerei bedenkliche Kobaltgrün, Zinkoxyd mit Kobaltoxydul, dessen dunkle Nuance von tiesem, eigenartigem Ton in Gewandungen, Oraperien, Ornament und Stilleben häusig Verwendung sand, während die helle, gleich den dunklen Nuancen von Permanent z grün, teils Mischfarbe aus Zinkgelb, Chromoxyd und Varyumsulsat, teils Kupserborat und Chromoxyd, sich den Mischungen von Smaragdgrün mit Kobalt nähert.

Smaragdgrün (Emerald green, Cendre verte), Deckgrün.

Smaragdgrün, Kupferarseniatacetat, ist ein bläuliches, glanzvolles, ziemlich dauerhaftes, auffallendes, helles Grün, welches die
unter Umständen wertvolle Eigenschaft besitzt, durch den starken Kontrast sofort alles andere Grün energisch heradzustimmen, zu
welchem Zweck es in der Landschaft entweder in sonnigen Rasenpartien oder an Staffage angebracht wird. Für sich allein wird
es, außer zu schwachen Lasuren über Wasser, mit günstiger Wirtung an Schissen, Booten, Flaggen 2c., sowie für die hellsten Lichter grüner Gewänder und Draperien verwendet, doch empsiehlt sich, seiner großen Leuchtkrast wegen, sparsam damit umzugehen. Mit Indischgelb erwärmt, oder mit Zitrongelb gemischt, wird es mit Vorteil verwendet, um kleine Stellen sonniger Partien brillanter zu halten, während es, durch Kobalt tiefer gestimmt, in gleicher Weise, sowie auch für manche Effekte in Wasser verwendet werden kann. Mucklen empfiehlt, die Farbe mit Kopalfirnis aufzutragen.

Die sonstigen Kupferarseniatacetate, wie Pariser= (Apfel=), Kaiser=, Mitis=, Schweinfurtergrün, erinnern in ihrem hellen Papageigrün an die Mischungen von Smaragdgrün mit Zitrongelb, ebenso Wineralgrün, welches Mischen nicht verträgt, dann Vert Paul Véronèse und Scheelsches Grün, die sämtlich mehr oder weniger unzuverlässig sind. Zuverlässiger sind einige, in verschiedenen Nuancen vortommenden, im Ton ähnliche Mischfarben wie Seidengrün (Chromgelb und Preußischblau), Viktoriagrün (Chromoryd und Zinksgelb) und Zinkgrün (Zinkgelb und Preußischblau).

Pinkbraun (Brown Pink, Stil de grain brun).

Pinkbraun kommt in verschiedenen helleren Nuancen vor und ist eine warme, tief bräunlichgrüne, langsam trocknende, in lichten Tönen undauerhafte, nach Zitrongelb neigende Lackfarbe, die vorwiegend zu den Mischungen für Grün des Vorderund Mittelgrundes benutt wird, wozu sie des frischen, leuchteneden, vollen und durchsichtigen Tones wegen besonders geeignet ist. In sichten Tönen erfordert ihre Anwendung — als treffsliche Lasurfarbe — Vorsicht, während in tiefen Tönen nachteilige Veränderungen weniger leicht zu befürchten sind.

Mit Indigo oder Ultramarin, mit und ohne Ban Dyckbraun erhält man tiefe Töne für Bäume im Mittelgrund und mit Kobalt und Rosakrapp oder Lack ebenda verwendbare Schattentöne. Mit Ultramarin und Blauschwarz, dick aufgetragen, bietet es treffliche Töne für Nadelsholz und mit Ban Dyckbraun und Blauzahlreiche düstere Töne für Bäume. Auch in Mischungen von Aureolin mit Ultramarin ist es vorteilhaft neben gebrannter Siena und gebrannter Umbrazu verwenden, und mit Van Dyckbraun und Aureolin liefert es sonniges Grün. Auch das warme Grün mit Indigo und gebrannter Siena oder Aureolin ist empsehlenswert und mit gebrannter Siena allein bietet es vorzügliche Töne für Herbstlaub, mit Maddersbraun oder Lack aber glühende tiefe Töne für Drucker.

Grünlpan.

Als höchst glanzvolle, aber nur sehr ausnahmsweise an einzelnen Stellen, an Seidenstoffen, Edelsteinen, im Bogelgesieder, wie auch bei ungewöhnlichen Farbenstimmungen und Lichtessekten verwendbare Lasursarbe ist noch das schon von den Benetianern verwendete Aupseracetat Grünspan (vert de gris) anzusühren. Die zu lasierenden Stellen müssen vor dem Auftrag der Lasurganz in Decksarbe, am besten mit Neapelgelb, mit etwas Ber-linerblau gebrochen, fertiggestellt und mit Rücksicht auf den kalten Ton des Grünspan heller und wärmer, beziehentlich viel gelber gehalten werden. Nach vollständigem Trocknen ershalten dieselben noch eine dünne Lasur von mit Trockenöl versehtem Indischgelb, die ebenfalls wieder trocken sein muß, was im Sommer mindestens 14 Tage, im Winter aber weit längere Zeit beansprucht.

Die Farbe muß mit einem weichen Borstenpinsel so rasch wie möglich und sehr dünn, sast flüssig, aufgetragen werden, zu welchem Zwecke man eventuell noch etwas Copaivabalsam und Mastixsirnis zusezen kann. Schatten und Lichter sind gleichsörmig und in einer Richtung rasch zu übergehen, ohne mit dem Pinsel vor- und rückwärts zu streichen, oder nachbessern zu wollen. Ist diese Lasur etwa zu hell ausgefallen, so kann im Sommer nach 24 Stunden eine zweite darüber gelegt werden. Die Anwendung dieser Farbe, die alle übrigen energisch überstrahlt, erfordert daher Vorsicht, vorherige reisliche Überlegung und insbesondere größte Reinlichkeit.

Grüner Binnober.

Diese als Kobalt= und Zinkpräparat empsehlenswerte, aber auch aus Berlinerblau und Chromgelb mit wenig Indigkar= min gemischte, in drei Nuancen (dunkel=, hell= und gelbgrün) vorkommende, stark deckende, aber gut stehende, etwas verdächtige Farbe, die mitunter stark nachdunkelt, sindet in der Landschafts= malerei ziemlich ausgiedige Berwendung, besonders für saftiges Grün, obwohl sie entbehrlich wäre, wenn man die Töne auf der Palette selbst mischen wollte. Vorzugsweise häusig sindet der hellgrüne Zinnober Berwendung, da der dunkle zu blau ist.

Unter Umständen empfehlenswert ist grüne Erde (Terra verte), Gisensilikat (zersetzer Augit), eine halbdurchsichtige, dauerhafte, gut trocknende, in mehreren unschönen, gelblichgrünen Nuancen vorkommende Farbe, die als Lasur, ungeachtet ihres schwachen Tones, dennoch kräftig wirkt,

außerdem in der Ferne, und mit wenig Rot gebrochen, auch im Vorderund Mittelgrunde zur Untermalung verwendet werden kann, aber in Öl nachdunkelt und sich weniger zum Mischen wie zu Lasuren, besonders in der Landschaft, eignet. Mit Siena erhält man seine düstere Töne. Die schönste der Nuancen ist das wärmere, aber mitunter bald sich verändernde, nur unvermischt haltbare Veronesergrün, eine leuchtende, durch

sichtige und deshalb für Lasuren geeignete Farbe.

Die sonstigen ungemein gablreichen grünen Farben find teils ent= Undauerhaft ift Sootersgrün, Misch= behrlich, teils unbrauchbar. farbe aus Preußischblau mit Gummigutt. Chromgrun, Mischfarbe aus Chromgelb und Preußischblau, verhalt sich dunklem Robaltgrun abnlich. Bronzegrün erhält man durch Zusatz von Holzkohlenschwarz zu letzterer Mischung, Kronberggrün ist Mischung aus Chromozyd und Gelb, das häufig berwendbare Dlivengrun aber aus Schwarz und Indischgelb Das haltbare Malachitgrün (Rupferkarbonat) mit etwas Indigo. erinnert an die Mischung von Kobalt mit Indischgelb, ift aber fehr em= pfindlich gegen Schwefelwasserstoff. Bellgrüner Lad läßt fich rein und unvermischt zu Lasuren verwenden, der buntelgrune dagegen wird blau. Die grünen Lackfarben find überhaupt fämtlich undauerhaft und zu meiden, fo auch das früher fehr beliebt gewesene feintonige, durchsichtige, lebhafte, jest entbehrlich gewordene Saftgrun (Sap green, Vert de vessie).

Divlett und Grau.

Obgleich es keinen natürlichen, violetten Farbstoff gibt, so ist Violett als sekundäre Farbe doch von Wichtigkeit. Durch Zusat von wenig Gelb geht es in Grau über. Beide nahe verwandte Farben bilden in der Landschaft gewöhnlich die Ferne, und in Luft und Atmosphäre sind nicht selten alle Übergänge vom wärmsten Violett dis zum kältesten Grau vertreten. Mitunter großartig wirkt Violett in Morgen- und Abendlüften, da es mit Gelb kontrastiert und mit Orange vortrefflich harmoniert. Sonst ist es in der Landschaft schwierig anzubringen, da es leicht die Harmonie stört und als vorherrschende Farbe in Landschaften höchst unerfreulich wirkt. Bei künstlicher Beleuchtung wird es stark herabgestimmt und verdunkelt.

Unter Grau fallen unzählige, teils neutrale, teils und meist, je nach dem Vorherrschen einer oder zweier Primärfarben, mehr oder weniger farbige Töne, die allenthalben in der Malerei teils als Lokal=, teils als Schattenfarben verwendet werden, besonders vorteilhaft aber in den seineren Nuancen, und hier in Verbindung mit tiesen, kräftigen Farben, in Gewandung und

Draperie. An trüben Tagen tritt Blaugrau überdies in der

Landschaft als herrschende Farbe auf.

Violette und graue Pigmente kommen mehr als entbehrliche Ausnahmen vor, so daß diese Farben zweckmäßiger durch Misch=
ung hergestellt werden. Während Violett möglichst reines, un=
gebrochenes Kot und Blau verlangt, kann Grau mit verschie=
benen gebrochenen Farben gemischt werden, zunächst ebenfalls mit
Blau (Ultramarin) und Kot (gebrannter Ocker, Zinnober, In=
bischrot), mit wenig Gelb gebrochen. In den meisten Fällen
stellt man Grau durch Mischung mit Weiß her. Hierzu eignen
sich vorzugsweise Schwarz, dann Vandyckbraun, sowie rohe
Umbra in sehr geringer Menge, indem sonst trübes Hellbraun
entsteht. Farbiges Grau stellt man einsach durch Zusat der
gewünschten Farbe dar.

Die fertigen Violett kommen für die Landschaft kaum in Betracht, denn Marsviolett, violetter Karmin, Lack, Krapp u. a. sind entbehrlich. Höchstens wäre der entschieden violette, nicht haltbare, für Gewandung geeignete rote Ultramarin, sowie Mauve, leider Anilinfarbe, zu empfehlen.

Glanzvolles Violett für dieselben Zwecke mischt man mit Ultramarin, Preußischblau, oder Kobalt und einer Krappfarbe, matteres mit Ultramarin und Zinnober, auf welche schon das Mittelalter angewiesen war, welches in den Meßbüchern noch Goldpurpur verwendete. Höchst prachtvoll wirken nach dem Trocknen mit Ultramarin lasierte dünne Krappaufträge auf weißem Grund.

Nachstehend sollen einige graue oder richtiger grau= violette Farben besprochen werden, die zwar nicht unentbehr= lich sind, aber doch häusig gute Dienste leisten.

Neutraltinte, eine aus Schwarz, Pariserblau und etwas Krapp gemischte Schattenfarbe von vielsach variierendem, neutralem, blauem oder violettem Ton, welche unter anderen mit Gelb ein brauchbares, ruhiges Grün für Border- und Mittelgrund liesert, serner das blauere Paynes Grau (Payne's Grey), dann Varley's Grey (Ack), Varley's Warm Grey und Varley's Purple Grey (Ack), deren ersteres, an Paynes Grau mit Zusat von Krimsonlack erinnernd, nach Violett neigt und sich sür die Ferne eignet, während das zweite in seinem, stark nach Braun sallenden Ton an Mischungen von gebrannter Siena mit Reutraltinte erinnert und das dritte an Wärme Neutraltinte übertrisst. Dem Purpurgrau ähnlich verhält sich das noch mehr Kot enthaltende Marsvios lett, geglühtes Eisenoryd, von schwerer Farbe. Die seintönigen, in letzter Zeit im Handel vorkommenden vier Nuancen von Grau und Warm

grau — Mischungen von Elsenbeinschwarz, Weiß und etwas hellgrünem Zinnober — von welchen Kr. 1 die hellste ist, bieten manche Annehmslichteiten, sind aber entbehrlich. Auch Graphit, schon Schwarz nahesstehend, sei noch erwähnt.

Braun.

Braun gehört mit seinen ruhigen, meist warmen, nicht selten tiesen Tönen vorwiegend dem Vordergrunde an, darf aber hier in der Landschaft nicht vorherrschen, indem es sonst die Atmosphäre erheblich beeinträchtigt; dagegen wirken Skizzen in Braun ansgenehmer wie in anderen Farben.

Die braunen Farben sind theoretisch nicht gerade unentbehrlich, da Braun aus Blau, Kot und Gelb, und zwar, je nach dem Verhältnis, in unzähligen Abänderungen gemischt werden kann. Da Rot und Gelb gegen Blau entschieden überwiegen, so kann Braun als Mischung von Drange mit wenig Blau betrachtet werden. Bei stärkerem Zusat von Blau trübt sich die Farbe immer nicht, geht erst in farbiges und dann in neutrales Grau über. Mit wenig Blau neigt Braun nach Kot, mit wenig Gelb nach Violett und mit wenig Kot nach Grün. Grün mit Drange ergibt helles, Orange mit Purpur mittleres, und Grün mit Purpur tiefes Braun (Purpurbraun).

Da die meisten dunkelbraunen Farben durchsichtig sind, so mischt man Braun für Untermalungen aus Schwarz und braunem oder gebranntem lichtem Ocker, helleres, leichteres, für Terrain, Architektur, Gewandung, sowie für Schatten der Karnation, aus Rosakrapp mit Kobalt und hellem Ocker, während Braun von tieferem Ton, etwa für Lasuren des Vordergrundes, aus Berlinerblau, dunklem Ocker und Krimsonslacken wird. Noch tieferes liefert die Mischung von Berlinerblau, Indischgelb und gebranntem Lack oder gebranntem Karmin.

Umbra (Raw Umber).

Als dunkler, manganhaltiger, dauerhafter, schwach deckender Eisenocker bietet Umbra ein sehr helles, brauchbares, rasch trocknendes, in lichten Tönen nach Zitrongelb neigendes Braun und kommt in vielen Ruancen vor, von welchem die italienische ins Grünsliche sticht. Es dunkelt aber in Öl stark nach, so daß es nur in hellen Mischungen mit Vorsicht verwendet werden darf. Man benutzt es häufig als Zusatz zu Grau aus Schwarz und Weiß, überhaupt zum Brechen greller Töne. Umbra eignet sich zur Untermalung stiller Gewässer und der beleuchteten Teile des

Gebirgs, dann als Natursarbe vorzüglich für Terrain u. s. w. Mit Kobalt erhält man grauliches Grün, welches mit Zusat von Gelb hellere, reinere Töne für Vegetation liefert, und mit Madderbraun und Kobalt sehr verschiedenes warmes und faltes, für Schatten aller Art geeignetes Grau.

Gebrannte Umbra (Burnt Umber).

Gebrannte Umbra zeichnet sich durch kräftigen tiesen Ton aus, ist mit Ausnahme der Untermalung der Ferne ähnlich verwendbar wie rohe, erscheint aber in größerer Tiese etwas trüb. Mit Kobalt liesert sie zarte graugrünliche Töne, die mit Madderbraun herrliche Nuancen für Vordergrund, Wege und Sestein bieten; mit letzterer Farbe allein, oder mit Krimsonslack eine intensive leuchtende Schattensarbe, mit Ultramarin und Rosakrapp aber naturwahre Töne sür Architektur, Gemäuer, Felsen u. s. w. Mit Indische und Ultramarin erhält man düsteres Grün sür dunkle Bäume, und mit Indischsgelb oder Aureolin einen leuchtenden Ton sür Herbstlaub, braunen Sammet und tiese Drucker dunkler Blumen (Pensees 2c.). Wie Kappahbraun läßt es sich mit Krappsarben auch vorteilhaft zur Vertiesung von Schattentönen benutzen.

Dan Duckbraun (Vandyke Brown).

Nach dem von Van Dyck mit Vorliebe angewendeten feurigen Braun benannt, eignet sich diese markige, tiefe, fast transparente, aber nur mäßig haltbare und schwer trocknende Farbe (Braunschle) vorzugsweise für Vordergrund, sowie für Laubwerk von wärmerem Ton, für welches sie, mit Indischgelb oder Pinksbraun gemischt, zahlreiche helle Töne liefert. Trefflich wirken die für dunkle Baumgruppen geeigneten düsteren Töne aus der Mischung mit Pinkbraun und Ultramarin oder Indigo. Mit jeder der letztgenannten Farben, sowie auch mit grüner Erde gemischt, erhält man tiefes neutrales Grün für Mittelgrund, das auch für Baumschatten in Wasser wertungsvoll dienen kann; mit Blau und Rosakrapp, außer neutralem Grün, wertvolles Grau für Architektur und Vordergrund. Allein oder mit Zusak von etwas Krimsonlack oder Pinkbraun, je nachdem ein röterer oder grünlicherer Ton erwünscht, dient es zu Druckern, sowie als vorzügliche Lasurfarbe für braune Untermalung.

Wertvoll ist Ban Dyckbraun auch in der Blumenmalerei für die tiefen und dunklen Stellen zwischen den Blättern u. f. w., so=

wie für Schatten tiefroter Blumen.

Man vermeide diese Farbe mit Deckfarben, besonders mit Weiß zu mischen, sondern benutze sie entweder allein und dick aufgetragen, oder als Lasursarbe, mit anderen transparenten Farben gemischt. Tiefen Stellen dunkler Hintergründe gibt sie ungewöhnliche Tiefe.

Sehr nahe stehen Kasselerbraun von etwas unreinem Ton, und Kölnische Erde, welche beide, ebenfalls Braunkohlefarben, sehr langsam trocknen. Erstere, als Lasurfarbe von großer Tiefe und Transparenz, liefert mit Weiß kältere braune Töne als Van Dyckbraun und mit wenig Berlinerblau und gebranntem Karmin tiefes Schwarz sürschwarze Stoffe. Kölnische Erde ist weit weniger durchsichtig und neigt mehr nach Violett. Beider Ton ist übrigens leicht durch Mischung von Schwarz mit lichtem oder gebranntem Ocker zu erreichen. Transparenter ist die jetzt auch als Ölfarbe hergestellte Sepia. Auch das rasch trocknende Kappahbraun, eine sehr ausgiebige Farbe aus manganhaltigem Torf, schließt sich hier an, dann Porkbraun, Kehbraun und Kales donisch es Braun, ebenfalls Eisenfarben.

Gebrannte grüne Erde.

Diese saftige, etwas schwer trocknende Farbe bildet den Übergang von Braun zu dem gelben Ocker, ist von dunkelbraunem, zusweisen rötlichem oder grünlichem Ton, färbt stark, deckt nurschwach, ist aber für Mischungen des Grün der Begetation höchst brauchbar. Sie dient auch zu Lasuren und wird, ihrer Wärme und Transparenz wegen, mitunter zur ersten Antuschung der Gemälde verwendet. Ühnlich verhält sich gebrannte italienische Erde.

Asphalt (Asphaltum).

Eigentlich mehr Harz wie Pigment (teerartige Manganfarbe), aber bereits bei den alten Niederländern beliebt, besitzt Asphalt neben mitunter etwas zäher, stumpser Farbe und sehr warmem, schönen, ungemein durchsichtigen, je nach der Fabrik variierenden Ton, so erstaunliche Teilbarkeit, daß selbst schwächste Lasuren noch sarbig wirken. Er eignet sich vorzugsweise sür den Vordergrund, sür Schatten heller Gegenstände, wo er etwas nach Grün neigt, sür Braun in Schneelandschaften, sür stehendes Wasser ohne viel Luftspiegelung, sür Sumpf, Waldquellen, dann zur

Untermalung von feuchtem Moose, Holz u. s.w., sowie zu Lasuren tiefer, dunkler Schatten, besonders in figuralen Kompositionen, wo er ungemein kraftvoller Wirkung sähig ist. Wasser gibt er große Durchsichtigkeit. Er mischt sich auch gut mit anderen Farben und stimmt zu leuchtende Töne angenehm herab, wobei dieselben warm und klar bleiben; dagegen dunkelt er stark nach und ist deshalb mit einiger Vorsicht zu benußen. Ohne Luftzug trocknet er sehr schwer, und neigt bei dickerem Auftrag zu Sprüngen. Mit wenig Weiß erhält man einen wundervollen Schattenton, besonders für Halbschatten.

Sin fonsistenteres, durch Behandlung mit Mastig und Trockenöl etwas verändertes Alphaltpräparat ist Bitumen (englischer Asphalt). Es trocknet schwer, ist zwar ziemlich haltbar, soll jedoch mit der Zeit grau werden und die bedenkliche Neigung verraten, bei starker Erwärmung zu erweichen, weshalb es nur vorsichtig und namentlich unvermischt anzuwenden ist. Nahe steht auch die noch langsamer trocknende und mißfarbig werdende Mumie, von seinem, warmem, leuchtendem, aber gelblichem Ton, der vielsach vorteilhafter Berwendung sähig wäre. Die englischen Marinemaler wenden mitunter Vitumen mit Mumie gemischt für sich, oder, in Mischung mit weiteren Farben, sür Schissprümpse u. s. w. an.

Gine größere Angahl teilweise febr tieftoniger, leuchtenber, brauner Farben können gelegentlich wirkungsvoll verwendet werden, so sieben Krapplace von purpur bis zu hellbraun, darunter brauner Rrapp, und sieben unveränderliche Dryde (Eisenfarben). Ersteren nähert sich das feintonige, leider nicht ganz haltbare und schwer trodnende Flo: rentinerbraun, eine Chankupferfarbe, im Ton von Ban Dyckbraun mit Krimfonlack, das ähnliche transparente, langfam trocknende Elfenbeinbraun, eine nicht allzudauerhafte Lasurfarbe, dann ähnlich in Dauer und Trans: parenz, aber ich wer trodnend, Robaltbraun und brauner Lad. Mehr nach Gelb neigen das prächtige, leuchtende Römischbraun, Kerrochantupferfarbe, sowie das ahnliche Permanentbraun, dann das vorzügliche Manganbraun, Raiferbraun (ebenfalls Mangan), fo= wie Chemisch Braun (Aupferferrochanur), und das ichone, haltbare, rötlichere Marsbraun (Gebranntes Marsgelb). Ban Dyckbraun nabe, aber ohne beffen Tiefe zu erreichen, steht Lack Robert Rr. 8. Noch ift Bifter gu erwähnen, Manganorydhydrat, meift wohl Ruffarbe, von etwas ichwerem, tiefem, gelblichem Ton, die, obwohl recht brauchbare Tone, besonders für Architettur und Gestein bietend, durch Ban Duchbraun und die Umbra ftart verdrängt worden ift. Mit Breugischblau und Indisch gelb gemischt, liefert Bifter fogar ein prachtiges, febr zu empfehlendes Meergrun fur Seeftude. Preugifchbraun (geglühtes Berlinerblau) ift entbehrlich, als haltbare, schone, durchsichtige, gut trocknende und nicht nachdunkelnbe Farbe zu bezeichnen. Sie eignet fich gleich gut

zu Lasuren wie zu Mischungen, sowie als Ersatz des Asphalts oder der in neuerer Zeit auch als Olfarbe erhältlichen Sepia und der Mumie. Krappbraun — Madderbraun (S. 55). Sehrschön aber entbehrlich sind Kastaniens, Kirschs, Facarandas, Sammets, Rubenss, Gussows, Veronesers und Mahagonibraun (Acajoulack).

Schwarz.

Schwarz, der Weiß entgegengesette Pol der Farbenstala, wird durch Verdünnung, oder durch Beleuchtung in Grau übergeführt. Als positive Farbe findet es selten und dann nur in geringer Ausdehnung Anwendung, indem schwarze Gegenstände meist nur durch tiefe Schattentone gegeben werden dürfen, wenn es auch bisweilen wirkungsvoll in figuralen Darstellungen, Draperien, im Tierstück, in Staffage u. f. w. angebracht wird, was nur im Vordergrund geschehen darf. In letterer Weise ver-wendet, wo es besonders mit Gelb sehr fein wirkt, kann ein zu dunkel geratenes Bild beträchtlich aufgehellt sowie im Luftton gehoben werden, und als stärksten Kontraft tann man Schwarz neben Weiß segen. Das Färbende der schwarzen, meist etwas deckenden Farben ift Rohle (Rug von verbrannten Dlen u. f. w.), so daß dieselben, abgesehen von intensiverer oder milderer Farbe, oder Art des Auftrags, Eigentümlichkeiten, die erst nach längerer Braxis eine in gewissen Fällen vielleicht besonders geeignete Wahl zu treffen gestatten, nur wenig voneinander verschieden sein fönnen, obwohl, im Widerspruch hiermit, die Zahl dieser Farben eine überraschend große, noch immer zunehmende ist. Man hält sich am besten an Elfenbeinschwarz, da alle anderen, mit Weiß sich bläulich, rötlich ober grünlich mischenden, schwarzen Farben die Nuance nicht behalten, sondern nach mehreren Jahren einen dem Elfenbeinschwarz ähnlichen Ton (Schwarz oder Die schwarzen Farben trodnen mehr oder Grau) annehmen. weniger langfam, am langfamften Beinich mars, am ichnellften Sammetichmarz, das einzige, welches feinen Siffativzusat ver-Beimischung von Schwarz macht alle Farben fräftiger. Mit Gelb (Indischgelb und Oder), Gelbbraun, oder Gelbrot gemischt, erhält man gedämpfte, in der Landschaft brauchbare, grun= liche Farbentone, welche durch Zusatz von Blau oder leuchten-dem Gelb gesteigert werden können, z. B. Bronzegrün. Schwarz dürfte demnach als ein sehr dunkles Blau zu betrachten sein, da letteres in gefättigten, dunklen Tonen dicht an Schwarz grenzt.

Elfenbeinschwarz (Ivory Black).

Elfenbeinschwarz, aus Knochenkohle, ift eine der feinften schwarzen Farben und die einzige, die sowohl allein wie in Mischungen ihre Nuance behalt, zugleich die intenfivste und durchsichtigste, dabei aber schwach bedend und langfam trodnend. Der fraftige, braunschwarze, selbst in zarten Fleischtönen unbedenklich zu verwendende Lasurton ist sehr brauchbar, um leuchtende Farben herabzuftimmen, besonders Grun, welches durch feine andere Lasur gleich wirksam gemildert wird. Lasuren über Gelb find zu meiden, mahrend folche über Blau schiefergraue Tone er= geben. Auch mit Ban Dyckbraun eignet es sich zu Lasuren. Mit Weiß und Umbra gemischt erhält man zahlreiche Ruancen von neutralem Grau für Schatten und Halbschatten weißer Gegen= stände, und mit Ultramarin, naturwahre Tone für dunkle Regen= und Gewitterwolfen, welche auf Zusat von gebranntem lichtem Oder noch drohender wirken. Empfehlenswerte weiche, graue Tone für Wolfen erhält man mit Rofafrapp oder Ultramarin, mit Gelb dagegen Olivengrün, mit Madderbraun oder Rosafrapp gebrochene violette, und mit gebranntem hellem Ocker für das Kolorit dunklen Rindviehes brauchbare Tone, gelegentlich mit Zusat von etwas Krimsonlack.

Vorstehende Kombinationen sind im allgemeinen auf alle sonstigen schwarzen Farben anzuwenden. Tiefstes Schwarz erhält man auch durch Mischung von Braunrotem Krapp, Purpurlack und ganz wenig Preußisch blau, welches Elsenbeinschwarz zugesetz, für tiesste Schatten in Stossen zu empsehlen ist. Die Engländer verarbeiten mit Vorliebe das durchsichtige, schwach deckende, überall anwendbare Rebens oder Blauschwarz (Holzschle), welches mit Weiß bläuliche, in den Schatten und Holzschlen des Fleisches gleich vorzüglich zu verwendende Töne liesert und auch in der Landschaft für gemischte Töne häusig gebraucht wird. Sehrschwist das sür Wolken geeignete Grau mit Ultramarin oder Kobalt, mit und ohne Krapp, welches sich auch sür schwarzes Vieh u. s. w. eignet.

Das feintönige, schwer trocknende Korkschwarz (verkohlter Kork) neigt stark nach Blau und ist für alle Mischungen gebrochener Töne, besonders sür Luft und Ferne, wie auch bei Anlage der Karnation, sür Wäsche u. s. w. zu empsehlen. Beinschwarz (ebenfalls Knochenkohle) ist von tiesem, warmem, rötlichbraunem Ton (Schwarz mit gebrannter Siena), dunkelt aber nach und ist als Lasur zu meiden. Empsehlung verdient auch Kaffeelchwarz (verkohlte Kaffeelohnen), welches sich, wegen seiner bläuslichgrauen Töne, gut für Untermalung bläuklicher Dinge, sowie für grangrüne Töne eignet und sich mit allen Farben gut mischen läßt. Mehr ins Grausblaue sällt Papierschwarz, von ebenfalls seinem Ton und mit Weiß

oder Gelb vielfach in der Landschaft und bei Fleischtönen verwendbar. Das feintonige, in Lüften, Gewandung und Karnation verwendbare Rern =

ich war aus Pfirsichternen neigt ins Biolette.

Von zahlreichen Mischfarben ist noch Sammetschwarz (auch gebrauntes Berlinerblau), von bläulichem, intensivem, sammetartigem Ton zu erwähnen, und das nach Vorschrift von A. Achenbach aus Pariserblau und Elsenbeinschwarz gemischte Kaiserschwarz von grünlichem Ton, die kräftigste, auch zu Lasuren geeignete schwarze Farbe; sodann der haltbare Graphit (Kohle), Lasure, Minerale, Neutrale, Schinkele und Baumschwarz.

Der Malkasten.

Bur Verwahrung von Farben, Pinseln, Ölen u. s. w., der Palette und sonstigen Utensilien, dient der Malkasten. Am zwecksmäßigsten ist der zum Malen im Freien eingerichtete sogenannte Studienkasten, der mit vielsach wechselnden, verschiedensten Anforderungen entsprechenden Einrichtungen, sowie Raum für Studienbretter 2c. zu haben, und zum ungefährdeten Transport der Malereien eingerichtet ist. Kleine, nur die Farben und einige Pinsel enthaltende Kasten sind sehr unpraktisch.

In den größeren Kasten sind gewöhnlich zwei Pinseltröge, d. h. im Halbrund vertieste Fächer, mit je zwei ähnlich gekrümmten Drähten ansgebracht, deren einer etwas höher liegt. Auf diese Drähte legt man die Pinsel mit den Spigen nach unten, d. h. so, daß letztere nicht das Blech berühren. Bon den beiden Ölnäpschen, die auch zum Reinigen der Pinsel dienen, hat das eine einen freistehenden Bügel; das Öl im zweiten ist immer rein zu halten.

Die Wahl der Farben hängt zunächst vom tatsächlichen Bedürfnis, nächstdem aber noch von individuellen Anschauungen ab, so daß selbst als unentbehrlich betrachtete Farben von manchem selten oder gar nicht benutt werden. Mit nur wenigen Farben, etwa einem Dugend, lassen sich allerdings schon recht komplizierte sarbige Bilder fertigen, und Künstler, die, wie weitaus die meisten, deren mehr im Malkasten sühren, gebrauchen den Kest nur ziemlich ausnahmsweise, aber dann auch meist mit ganz besonderem Effekt.

Man schaffe zunächst den leeren Farbenkasten an und wähle dann Farben und Utensilien selbst aus, suche aber immer, sich auf eine möglichst geringe Zahl der dauerhaftesten Farben zu beschränken. Bei den alten Meistern war dies notwendig, deshalb so viele gut erhaltene alte Bilder.

Die Ansichten gehen übrigens, auch je nach dem Zwecke, sehr auseinander. Beispielsweise soll Alma Tadema nur nachstehende Farben benutzen: Weiß, lichter Ocker, Umbra, Neapelgelb, Kadmium, brauner Ocker, hell Engslichrot, Zinnober, Drange-Zinnober, gebrannte Siena, Kobalt und Chromoxyd.

Unter ausschließlicher Berücksichtigung der Bedürfnisfrage führe ich nachstehend diejenigen Farben auf, die für alle Zwecke genügen, wobei die dem Anfänger notwendigen oder auch un= entbehrlichen mit gesperrter Schrift gedruckt sind. Ze nach beson= deren Bedürfnissen läßt sich diese Zusammenstellung leicht ergänzen.

Arem fermeiß 3intweiß Neapelgelb Aureolin Radmium (dunkel) Ultramaringelb Lichter Ocker Goldocker Marsgelb Gebrannter heller Oder Brauner Oder Gebrannter Karmin Robalt Coelinblau Ultramarin Preußischblau Berlinerblau Robertlack Nr. 7. Ban Dyckbraun Florentiner Braun Manganbraun Preußischbraun

Hell Englischrot Indischrot Binnober Siena Gebrannte Siena Umbra Gebrannte Umbra Rojatrapp Madderbraun Purpurfrapp Klorentiner Lack Asphalt Elfenbeinschwarz Blauschwarz Chromognd **Biridian** Hellgrüner Zinnober Dunkelgrüner Zinnober Binkbraun Grüne Erde Gebrannte grüne Erde

Weißdürste vorerst in Tube Nr. 6, die Oder, Zinnober und Schwarz, des häufigeren Gebrauchs wegen, in Tuben Nr. 4, die übrigen in Tuben Nr. 2 anzuschaffen sein. Wer beständig, d. h. viel malt, sei auch auf die für Untermalungen, Studien 2c. von Schönseld & Co. in den Hauptsarben hergestellten Skizzen = Ölfarben ausmerksam gemacht. Dieselben sind etwas weniger sein gerieben, sonst jedoch den seinsten Künstlersarben ganz gleich,

daher billiger, aber nur in den Tuben 4, 7 und 9 (Weiß auch in 10 und 11) zu haben.

Behufs besserer Übersicht des Berhaltens der Farben bezüglich des Trochnens diene nachstehende Zusammenstellung:

Sehr rasch trocknen: Kobalt (auch in Mischungen), Smalte, rohe und gebrannte Umbra.

Rasch: Kremser- und Benetianerweiß, Zitron- und Neapelgelb, Kappahbraun, roter und gebrannter dunkler Ocker, Pariserblau und dessen

Derivate, Caput mortuum, Viridian, Chromogyd.

Gut: Golds und Mittelocker, die gebrannten Öcker, Chromgelb, Brillantsgelb, Preußischbraun und Schwarz, Kobaltgrün, Blaus und GrünblausDryd, hell Englischrot, OrangesZinnober, Echter Ultramarin, Indigo, Grüner Zinnober.

Weniger gut: gebrannter heller Ocker, Benetianischrot, Neapelrot, Kaiserrot, Indischrot, Persischrot, Markrot, Biolett und Orange, Blaus,

Papier: und Kaffeeschwarz.

Langsam: alle übrigen Ocker, Zinnober, Siena, Kadmium, Aureolin, Florentiners und Kömischbraun, Ban Dyckrot, Veronesergrün, grüne Erde, Deckgrün, Ultramaxin.

Schwer: gebrannte Siena, gebraunte grüne Erde, Elfenbein-, Rern-

und Korkschwarz, Pinkbraun.

Sehr schwer: Zinkweiß, Indischgelb, alle Krappfarben, Robertlacke, gelben und roten Lacke und Cochenillesarben. Asphalt, Mumie, Ban Dyckbraun, Kasseler und Kölnische Erde, Beinschwarz.

Schwer trockneude Farben können jedoch durch sehr geringen Zusat passender, besser trockneuder, oder von Beiß, ohne erhebliche Bersänderung des Tons zur rascherem Trocknen angeregt werden, z. B. durch Zusat von gebrannter Umbra zu Ban Dyckbraun, zu braunem Krapp oder selbst zu roher Siena.

Farben sowohl wie Pinsel und Palette sind möglichst rein zu halten, denn seines Kolorit und reine Farbenaufträge lassen sich nur mit frisch aufgesetzen Farben, nicht aber mit alten, zähen Resten herstellen. Auch stehen Reinlichkeit und Ord-nung in den Utensilien durchaus nicht im Widerspruch mit genialer Begabung.

Öle, Sikkative, Malmittel und Firnisse.

Als Bindemittel wie zu gelegentlich notwendiger Verdünnung der Farben, besonders beim Lasieren, ferner zur Beförderung des Trocknens sind aus alter Zeit her verschiedene Öle, Firnisse und

sonstige Präparate im Gebrauch, deren einige unzweifelhaft zur Erhaltung der Gemälde beigetragen haben (flandrische Schule), während durch andere und scheindar die meisten, deren Zerstörung eingeleitet worden ist. Als Bindemittel sind trocknende Dle, hauptsächlich Lein=, Mohn= und Nußöl, seltener Laven del= und Terpentinöl im Gebrauch. Das früher vielsach angewendete Spiköl ist nahezu beseitigt.

Die De werden gereinigt oder gebleicht, indem man dieselben in einer nur mit durchstochenem Papier verschlossenen Flasche, über Wasser gesgossen und täglich durchgeschüttelt, einige Zeit der Lust (nicht der Sonne) außsett. Die in das Wasser sinkenden Flocken werden täglich entfernt und das Wasser durch frisches ersett. Auf diese Weise wird das sonst schwieseriger wie Leinöl trocknende Mohnöl wasserhell, später dick und etwas zähe und trocknet dann so rasch, daß es als Trockenmittel, sowie zum Anreiben zu übermalender Stellen benutzt werden darf. Die trocknenden Öle erhärten an der Lust zu einer zähen, durchsichtigen Masse und binden die Farben, indem sie dieselben einhüllen und von der Lust abschließen.

Le in öl findet weitaus häusigste Verwendung besonders zum Auftrage zu dicker Farbe. Es muß blaßgelb, durchsichtig und flüssig sein und bei mäßiger Wärme und sonst geeigneter Behand-lung in einem Tage trocknen. Mohnöl und Nußöl trocknen langsamer. Ersteres, welches im Winter des schlechten Trocknens wegen nicht benußt werden sollte, wird rascher zähe, dickt leichter wie Leinöl und hält seine Farbe, so daß es sich besonders zum Verdünnen heller, zarter Farben (Krappsarben u. s. w., Luft und Fleischtönen) eignet; letzteres besitzt ähnliche Eigenschaften, ist jedoch seltener, wird vorzugsweise in England verarbeitet und dort dem ersteren vorgezogen. Eine Stunde lang im Wasserbade gekocht, ergibt es ein vorzügliches, unschädliches Trockenöl.

Die flüchtigen Die entbehren der Bindekraft, indem sie sich in dieser Hinsicht kaum anders als Wasser verhalten. Lavendelöl wird mitunter verwendet, wo, wie bei Glanzlichtern, rasche Bersunstung erwünscht ist. Terpentinöl wird hauptsächlich in Verbindung mit Asphalt angewendet, kann aber nicht selten insosern als nüglicher Zusak zu Leinöl dienen, als es glanzvollen hellen Tönen die durch letteres gefährdete Reinheit der Farbe erhält. In manchen Fällen übt Terpentinöl schädliche Wirkung auf die Farben, so z. B. wenn man es zu Bleiweiß und Rosaskrapp mischt, wo die Farbe sich schon am folgenden Tage oder bereits nach wenigen Stunden verändert, salls der Krapp, wie

so häufig der Fall, mit Cochenillelack verunreinigt, beziehungsweise verschönert worden ist. Terpentin begünstigt auch das Entstehen von Sprüngen in frisch gemalten Bilbern.

Insolge ihrer außerordentsichen Flüssigkeit können die slüchtigen Öle auch zuweilen dazu benutt werden, dickere Öle und Firnisse zu verdünnen, was aber insosern nicht zu empsehlen ist, als die so verdünnten Öle u. s. w. zum Fließen neigen, wodurch bestimmte, scharfe Pinselstriche ausgeschlossen werden und die Pinselsührung eine charakterlose und unsichere wird. Der Gebrauch des früher beliebt gewesenenen Spiköls, dessen sich manche ältere Künstler noch heute bei Retouchen bedienen ist nicht zu raten, da dieses Öl so rasch verdunstet, daß man kaum genügende Zeit für die Vollsendung der Arbeit behält, andererseits auch, weil es ebenfalls mit der Zeit nachdunkelt. Dagegen lassen sich mittelst desselben und der Spike eines seinen Pinsels sehr seine Striche, wie bei Tauwerk u. s. w., zeichnen.

Gut hergestellte Farben bedürfen nur selten einer Verdünnung; wo aber bei Auftrag zu dicker Farbe Ölzusat erwünscht ist, setze man nie mehr zu als unbedingt notwendig, weil Übermaß von Öl stumpses Auftrocknen der Farbe, Nachdunkeln und Springen veranlaßt. Soweit tunlich, rate ich mit unverdünnter Farbe, wie sie aus der Tube kommt, zu malen und nur im Notfalle zu einem Zusat zu greisen. Wo derselbe notwendig ist, so deim Lasieren, nehme man gebleichtes Mohnöl oder auch Nußöl. Andere empsehlen Kopaivabalsam. Als allgemein brauchbar kann ich Ansängern, wo nicht rasches Trocknen erwünscht, noch Mischung von Leinöl, Terpentinöl und Kopalfirnis zu gleichen Teilen empsehlen. Zur Verdünnung der Farbe, z. B. wenn man mit dem Haarpinsel Zweige, Vinsen, Gräser u. s. w. im Vordergrunde einsetz, ist etwas mit Laven delöl verdünnter Bernsteinder Kopalfirnis zu empsehlen, ebenso wo rasches Trocknen notwendig erscheint. Mischung von Kopal= und Bernstein steine sirnis endlich dient vorzüglich um dunkse Farben glanzvoll heraustreten zu lassen wie man so oft in dunkeln Stellen der Gemälde bemerkt. Obgleich dunkel, dunkelt diese Mischung doch nicht nach.

Die Anwendung der zur Beschleunigung des Trocknens dienenden Trockenmittel erfordert große Vorsicht, da dieselben in energischer Beise das Nachdunkeln, Springen und Reißen fördern und deshalb nur in sehr geringer Menge schwertrocknen den Farben zugesetzt werden dürsen, Bezüglich dieser Mittel herrscht unter den Künstlern wenig Übereinstimmung. Manche verwenden nur Öl, andere nur Sikativ (gleiche Teile Trockenöl und Mastigsirnis), andere Kopal mit Terpentinöl verdünnt, wieder andere haben eigens zusammengesetzte Präparate, auf welche sie großen Wert legen.

Am längsten im Gebrauch ist Trockenöl (huile grasse), entsettetes, mit Silberglätte, Bleiweiß und sonstigen, je nach den zahlreichen Vorschriften vielsach wechselnden, Zusäßen gekochtes Leinöl. Man hat dunkles und helleres, letzteres von milderer Wirkung. Beide müssen in gut zugestöpselten Fläschschen verwahrt werden, weil das Öl sonst leicht zähe wird. Man nehme im allgemeinen nicht mehr wie etwa ein Sechstel oder Achtel der aufzutragenden Farbe, weil abgesehen vom Nachdunkeln, die Farbe nur an der Oberfläche trocknen würde, während die unteren Partien noch längere Zeit weich bleiben würden, und wende es nur an dunkleren Stellen und Gegenständen, nie in Lust und Ferne an, wo schon das den Farben zugemischte Weiß genügt. Im Winter kann man etwas mehr nehmen, insebesondere zu Asphalt, der bei Lasuren reines Trockenöl verträgt. Lasuren vertragen überhaupt etwas mehr.

Hellen oder mit Weiß oder Neapelgelb gemischten Farben, sowie frischen glanzvollen Tönen, beren Keinheit Einbuße erleiden würde, sollte es nie zugesetzt werden; auch ist darauf zu achten, daß es nicht mit sonstigen Farben auf der Palette in Berührung kommt, weil dieselben bereits nach wenigen Stunden unbrauchbar sein würden. Die Praxis wird balb auf das richtige Maß leiten, doch wird zu sparsamer Zusatz von Trockenöl stets das kleinere übel bilden. Zum Gebrauch beim Malen hat man für Mohnund Trockenöl kleine Käpschen (einsache und doppelte Palettestecker aus Blech) welche am Kande der Palette eventuell mit etwas Wachs besestigt werden.

Aus neuerer Zeit datieren die bei vielen Künstlern in besonderer Gunst stehenden Sikkative, meist aus Trockenöl mit Kopals oder Maskixfirnis bestehende dickliche Flüssigskeiten, in welche der Pinsel bei Austrag der Farbe getaucht wird. Dieselben verarbeiten sich angenehm, besonders bei Lasuren, ersheischen aber gleiche Vorsicht wie Trockenöl. Gewöhnliches Sikskativ (megilp), ein viel benutzes, dünnsslüssiges, durchsichtiges, gelbliches Präpärat, aus gleichen Teilen Trockenöl und Mastixsirnis, in Tuben, ist, als handlich, Ansängern zu empsehlen. Trocknet es zu langsam, dann sehe man Terpentingeist zu, im gegenteiligen Fall Leins oder Mohnöl. Noch mehr empsohlen hat man Mischung von gesättigter, wässeriger Bleizuckerlösung, 1 Teil mit 2 Teilen Leins oder Mohnöl, nach deren kräftigem Schütteln Zeile Mastixsirnis unter Schütteln zugesetzt werden (oder auch

Leinöl, Terpentin und Mastigsirnis zu gleichen Teilen mit Zusat von 1 Teil Bleizucker auf 30 Bolumteile). Die rahmartige Emulsion trocknet transparent auf. Auch Kopallack mit 2 Teilen Leinöl und ganz wenig Bleizucker gehört hierher.

In neuester Zeit haben sich gewichtige Stimmen gegen die Mast is lösungen erhoben, in welchen manche die Hauptursache der schlechten Ershaltung und Zerstörung zahlreicher Gemälde aus dem letzten Jahrhundert zu erkennen glauben, obwohl hierbei noch andere Faktoren beteiligt sind. Jedensalls haben erstere den Nachteil, daß damit behandelte Gemälde, deren Firnis bei gelegentlich notwendiger Restauration abgenommen werden soll, stark gesährdet sind, weil sie von dem Lösungsmittel des Firnis ebenfalls angegriffen und arg beschädigt zu werden Gesahr laufen.

Gleiche Verwendung finden Siccatif de Courtray und Siccatif de Haarlem. Ersteres, aus der Terpentinöllösung eines mit Braunstein, Bleiglätte und Mennig bis zur Trockene eingekochten Trockenöls bestehend, ist besonders zur Verwendung bei der Untermalung, aber auch bei Übermalung empfohlen worden, während letzteres — Trockenöl mit Kopalfirnis und Kopaivabalsam — viel und vorzugsweise beim letzten Übergehen der Malerei verwendet wird, ebenso Masartsitsativ, ein dünnsssüssiges, lineolinhaltiges, mit Benzin versetzes Präparat.

Auch diese Mittel erheischen Vorsicht, damit die Farbe nicht zu rasch trockne, nachdunkle oder zu Nissen und Sprüngen neige. Besonders zu warnen ist vor zu ausgiedigem Gebrauch des Courtrapsikkativs, das baldiges Springen und Reißen veranlaßt, während Haris wird, weil keisengesährlich ist. Das Fabrikat von Durozier in Paris wird, weil keisnerlei Nachteile zeigend, mit den Farben gut stehend und das Einschlagen verhindernd, als das beste gerühmt und in Deutschland vielsach nachgesahmt. Eine dieser Nachahmungen hat zwar die Farbe des echten, trocknet aber schwach, eine andere hellere trocknet scharf und ist stark bleihaltig.

Noch sind zu erwähnen: "Japan Gold size", ein heroisches Trockenmittel für dunkle Farben, das auch zu Lasuren und zum Anwischen der Untermalung verwendbare, minder energische Roberson's Medium (in Tuben), und Rowney's Siccatif wohl von ähnlicher Zusammensetzung wie vorerwähnte Präparate.

Als unschädlich und sicher kann ich folgende, während der Arbeit vorzunehmende Mischungen empfehlen. 2 Teile Leinsoder Mohnölfirnis und 1 Teil Kopaivabalsam, oder auch 4 Teile des letzteren auf 1 Teil des ersteren, mit etwas Terpentinölzusat. Dieselben erhalten die Farben frisch und schlagen wenig ein.

Für den Anfänger genügt es, bei warmem Wetter behufs

rascheren Trodnens, den Deckfarben etwas Lein= oder Nuß= öl zuzuseken, mährend bei durchsichtigen Farben, sowie zum Lafieren, beffer Ropal = oder Bernfteinfirnis, ober beide gemischt mit wenig Leinöl, ein Berfahren, welches als aans vorzügliches, dabei Trockenöle und Sitkative meist überfluffia machendes, zu empfehlen ift. Der bei den erften Versuchen etwa schwierig erscheinende Auftrag wird bei einiger Übung bald über= wunden. Zu Krappfarben nimmt man etwas Ropalfirnis ohne DI, doch kann man dieselben, wie bei heißem Wetter während des Malens tagsüber vorkommt, mit Lavendelöl etwas Gleiche Gewichtsteile Ropalfirnis, Lein= oder perdünnen. Mohnöl und Terpentinöl bieten gemischt ebenfalls ein für alle Källe genügendes Präparat, dem bei sehr schlecht trocknenden Farben eventuell wenig pulverifierter Bleizuder zugesett werden Bleiches gilt von Ropal in Leinöl mit Terpentin= Wo Trockenöl u. s. w. zu öl mit oder ohne wenig Siffativ. meiden ist, wie bei Lüften und hellem Wasser, läßt man auch diese Mittel weg. Alle anderen verharzen mit der Zeit, was fich bei ftarferem Bufat besonders an hellen Farben zeigt. Bleihaltige Sikkative befördern überdies das Nachdunkeln. Bei Vermeidung aller Sikkative verdünnen manche die Farbe nur mit gleichen Teilen Mohn= oder Leinöl und Terpentingeist, womit sehr dauerhafte Bilder erzielt werden sollen, da das Trocknen sehr verlangsamt wird, während andere, um die nachteilige Wirfung zu vielen Dis zu vermeiden, nur letteren anwenden, was nur beiläufig, ohne weitere Empfehlung, erwähnt sei.

Kopalfirnis, den man schon länger langsam trocknenden Farben, wie Krapp, roher Siena, Lacken u. s. w. zusett, ist als zuverlässiges Malmittel in neuester Zeit, namentlich durch die englischen Landschafter, immer mehr in Aufnahme gekommen, da er beim Malen nach der Natur in kurzer Zeit ein ungewöhnlich starkes Pensum zu bewältigen gestattet. Derselbe wird nämlich in England, je nach Belieben oder Erfahrung des Malers, bald rein, bald mit Trockenöl, bald mit Terpentin versönnt, und in allen Fächern, auch im Figurenvilde und Porträt, in ausgiebigster Weise angewendet. Da er jedoch rasch trocknet und zähe wird, und seine Berwendung bereits erlangte technische Gewandtheit voraussetzt, ist er Ansängern nicht soson zu empsehlen. Bei Wiedergabe seiner Textur, zarter Haut u. s. w. ersordert er stärkere Berdünnung, salls man in diesem Falle nicht Öl allein vorziehen sollte.

Eine Anzahl teilweise noch nicht aufgeführter Präparate, sogenannte "Malmittel" ober Retouchierflüssigkeiten,

werden vorzugsweise zum Anwischen eingeschlagener Malereien verwendet, welche verändert, lafiert oder auch übermalt werden follen. Un der Spige derfelben ftehen Ropaivabalfam, bei beffen Anwendung die Farben weder reißen noch nachdunkeln, und gebleichtes Mohnöl. Nächst ersterem wird als das vorzüglichste das noch wenig bekannte, schwach trodnende Wachsmedium gerühmt. Diesen schließen sich an der allgemein als "französischer Firnis"*) bekannte Retouch ierfirnis Nr. 3 von Soehnée Frères in Paris, sowie der von Vi= bert, und der dammarhaltige, etwas bleichende Retouchier= firnis von Lucanus, dann Haufers Malmittel u. a. Man bedient sich dieser Flüssigkeiten sowohl um kleine Stellen fertiger Bilder zu übermalen, weil, mit gewöhnlichem Ol behandelt, solche Stellen fleckig wirken, wie auch dann, wenn man eine Untermalung nicht lange fteben laffen und bald fertigftellen will, in welchem Falle das ganze Bild mit dem Retouchierfirnis über= zogen wird.

Anfänger sind vor dem bestechenden Keiz der mit diesen Mitteln versönnten Farben und deren Bersührung zu ungeeigneter, verderbendringender Verwendung zu warnen. Ab und zu eignet sich etwas ausgiedigere Berswendung in vollendet ausgeführten, pruntvollen Stilleben. Zu gleichem Zwecke hat man eine Salbe aus Kopal und 2 Teilen Wachs empsohlen, die in sehr geringer Menge über Gemälde ausgebreitet, Keißen nicht bestürchten läßt und atmosphärischen Einstüssen, Wasserdampf u. s. w. vorzüglich widerstehen soll. Terpentinöl den Malmitteln zugesetzt, unterstützt das Trocknen.

Will man an einem fertigen, ganz trockenen Bilde eine kleine Stelle ändern — retouchieren —, so reibt man dieselbe mit dem Finger mit ganz wenig gebleichtem Mohnöl ein und trockenet mit Seidenpapier ab, damit alles überschüssige Öl entfernt wird. Auf die so präparierte Stelle läßt sich wie auf frische Farben malen, nur muß man den Auftrag nach den Kändern hin sanst verlaufen lassen, damit hier kein harter Übergang ent=

^{*)} Für Bereitung dieses "Nouveau vernis à tableaux et à retoucher la peinture à l'huile Nr. 3" existieren zahlreiche Vorschriften, darunter solgende: Man löst in gelinder Wärme (Sonne) in 1 Liter Weinzgeist: Sandaraf 90, dann Kopaivabalsam 10, dann Mastig 30, endlich Terpentinöl 30, und venetianischen Terpentin 20 gr; die Lösung wird geschüttelt und das Klare später abgelassen. Andere Vorschristen lausen mehr auf weingeistige Kopallösungen hinaus.

stehe. Die Retouche muß jedoch so fort vorgenommen und beendet werden, da das gebleichte Öl rasch wieder zähe wird. Trockenöl würde man nur an sehr dunklen Stellen, in Schatten,

dunkler Gewandung u. s. w. verwenden können.

In derselben Weise wendet man Lucanus' Retouchier = firnis, sowie den für Übermalung und Lasuren gleich geeig= neten Kopaivabalsam an. Da letterer langsam trocknet, so erfordern schwerer trocknende Farben einige Unterstützung. Ersterer wird noch etwas über die Ränder der zu retouchierenden Stellen hinausgetrieben, ebenso die sonstigen Mittel.

Kopaivabalsam bildete den Hauptbestandteil verschiedener, zum Anzeiben der Untermalung verwendeter, jetzt meist verakteter Mittel, der Malsbutter, welche man den Farben zusetzte, um besonderen Glanz und weichen Schmelz zu verleihen. Nach einer betreffenden Vorschrift wurde Wachs mit 3 bis 5 Teilen Balsam zusammengeschmolzen. Eine andere besteht in Zusatz von 14 Teilen Balsam zu Wachslösung (Wachs in Terpentin, 1:5). Neuere Präparate (in Tuben) sind Kopals (Copal en påte), Mastiz und Bernsteinbutter.

Zum Anwischen für Uebermalungen, Ketouchen, Lasuren einzelner Stellen, zum Herauscher einzelner Stellen, zum Herausche ben eingeschlagener Partien, sowie zum Berdünnen der Farben beim Lasieren, dient auch folgendes Präparat. Man läßt 75 Gramm Körnermastig und etwa drei Erbsen groß venetianischen Texpentin bei sehr gelindem Feuer zergehen und rührt so lange, dis die Masse innig gemengt erscheint. Hiervon nimmt man nur wenig und setzt bei schwer trochnenden Farben, sowie beim Anreiben eingeschlagener Stellen

ein Tröpfchen Siffativ zu.

Besondere Ausmerksamkeit verlangt der in der Regel zur Auffrischung eingeschlagener Stellen verwendete Soehn ée sche Firnis. Was auf diesen gemalt wird, dunkelt nicht nach. Man trägt denselben mit einem recht weichen Pinsel ganz dünn und um so leichter auf, je frischer die Malerei ist, um die Farben nicht zu verwischen. Aleine Bläschen, die sich während des Austrags bilden, dürsen nicht stehen bleiben; sie verschwinden bei leichter Berührung mit dem Pinsel. Da dieser Firnis fast augenblicklich trocknet, darf keine Stelle mehrmals übergangen werden, weshalb es sich empsiehlt, kleine Abteilungen der Bildsläche, eine nach der andern vorzunehmen und fertig zu stellen. Die Übermalung nehme man erst am folgenden Tage vor, da der nach wenigen Stunden ganz trocken erscheinende Firnis durch scharfe Borsten dennoch leicht geritzt wird und dann entsprechende dunkte Linien sichtbar bleiben. Überzieht man nur einzelne Stellen, so

ist beim Übermalen das Übergehen nicht absolut trockener, ungefirnister Stellen zu vermeiden, weil andernfalls der aufgetragene Ton sehr verschieden auftrocknen würde. Will man nur eingeschlagene Stellen sichtbar machen, so genügt das Übergehen der Malerei mit gleichen Teilen Firnis und Alkohol. Zum Auftrag des französischen Firnis benutzte Pinsel werden mit Spiritus, oder wenn noch ganz frisch, mit Wasser und Seise gereinigt. Da derselbe eine undurchdringliche Schicht zwischen den Farben, bildet und deren innige Verbindung hindert, so können die betressenden Stellen bei etwaigem späteren Rollen der bemalten Leinwand (bemalte Seite immer nach außen) leicht abblättern

oder springen.

Naturgemäß reihen sich hier die eigentlichen Firnisse an, die erst nach Bollendung der Gemälde Anwendung sinden. Ihr Gebrauch datiert anscheinend noch aus dem frühen Mittelalter und war im 15. Jahrhundert in Italien und Deutschland bereits üblich. Der Firnisüberzug soll das Bild vor Schmuß u. s. w., besonders aber die Farben vor Veränderung schüßen, vertiesen (Ultramarin!) und in ihrer vollen Wirkung zeigen, wozu ein dünner Auftrag genügt. Der Stich ins Gelbliche, den der Firnis manchen Farben erteilt, schwindet unter Einwirkung des Lichtes sehr bald. Das mit Firnis zu überziehende Gemälde muß so ausgetrocknet sein, daß die Farben nicht mehr kleben und der Hauch, wenn auch nur kurz, auf dem Vilde sichtbar bleibt, weil sonst die Farben bald gilben, reißen und sprüngen und das Gemälde schwer schädigen; denn häusig sind Sprünge in der aufsgezogenen Farbe nicht mehr dauernd zu reparieren.

Der Hauch bilbet ein gutes Prüfungsmittel, indem auf noch seuchten Farben sofort jede Spur desselben schwindet. Im allgemeinen trocknen Olgemälde im Sommer weit rascher als im Winter und zwar in etwa 14 Tagen, während sie im Winter einiger Monate bedürfen, besonders wenn schwer trocknende Farben unvermischt oder als Lasuren gebraucht worden sind.

Vorzugsweise kommen beim Firnisen in Betracht französsischer Firnis, Mastixfirnis (Lösung von Mastix in so viel Terpentinöl, daß dieses knapp darüber steht) und Kopalfirnis. Neuerdings sind auch Firnisse mit Kopaivabalsam empfohlen worden. Ersterer liesert den meisten Gemälden den ersten Firnisüberzug, welchem nach Jahresfrist, oder vielleicht noch besser nach zwei Jahren, der dauerhaftere Itberzug eines der letztgenannten folgt, von welchen vorzugsweise Mastixfirnis (früher

holländischer Firnis genannt) empsohlen wird, der sich seit Jahrhunderten als der beste bewährt hat. Behuss angenehmeren Auftrags kann derselbe durch Zusatz von etwas Terpentinöl flüssiger gemacht werden.

Als ganz vorzüglich kann ich jedoch folgendes er = probte Verfahren empfehlen. Als ersten Firnis französischen (Soehnée Nr. 3), aber mit dem gleichen Quantum Alkohol verdünnt und für den späteren Kutschenlack, hälftig mit Ter = pentin vermischt.

Die "blinden", d. h. bläulich bereift erscheinenden Stellen, die bei dem französischen Firnis nicht selten, besonders über tieferen Farben vorstommen, beruhen meist auf Feuchtigkeit oder raschem Temperaturwechsel, und verschwinden bei längerem sansten Abreiben mit einem zusammengeballten weichen, seidenen Tuch.

Kopalfirnis ist nicht zu empsehlen, weil er zu Sprüngen neigt und später (nach 50 oder mehr Jahren) wenn nötig, schwierig zu entsernen ist, während alter, dunkelgewordener Mastixsirnis sich leicht wieder abreiben läßt, ohne das Bild zu gefährden. Auch von Dammarsirnis ist abzuraten, da die um die Mitte des 19. Jahrhunderts damit gesirnisten Gemälde sich sämtlich getrübt haben. Mit Terpentinöl verdünnt, kann auch Siccatif de Haarlem als Gemäldesirnis angewendet werden.

Vor dem Firnissen, welches durch vorheriges Verwahren von Bild und Firnis in einem warmen trockenen Zimmer wesentlich erleichtert wird, muß das Gemälde mit reinem Wasser und einem Schwamm leicht, aber doch gründlich, abgewaschen werden, damit Staub und etwaiger Schmutz gänzlich entsernt wird; jedoch reibe man nicht zu hart, damit Lasuren und zarte Retouchen nicht beschädigt werden. Steht laufendes Wasser zur Versügung, so halte man das Vild einsach unter das Krähnchen, vermeide aber Durchenässung der Leinwand. Ist es genügend gewaschen, so wischt man es mit ausgedrücktem Schwamm gut ab und läßt es dann an der Luft im warsmen Zimmer, oder sonst bei gelinder Wärme trocknen.

Das Firnissen muß im Winter im geheizten Zimmer vorsgenommen werden und dient hierbei ein reiner, breiter Dachspinsel. Man gießt zu diesem Zwecke eine genügende Quantität Firnis in eine Schale oder Untertasse und legt das Bild horisontal (nicht etwa in geneigter Lage), auf den Tisch. Man taucht dann den Pinsel bis zur Hälfte der Haare ein, streicht ihn auf beiden Seiten ab und trägt dann, mit schwachem, aber gleichmäßigem Druck von oben nach unten, einen Streisen auf, sest

unten, ohne zurudzufahren, den Pinfel ab und trägt fofort, bicht am ersten Streifen, ben zweiten in berfelben Beife auf und fo fort bis zu Ende, worauf man mit leerem Pinfel, aber rascher als vorher, weil der Firnis jest nicht mehr so flüssig ist, oben beginnend, diesesmal der Breite nach, abwechselnd von links nach rechts und von rechts nach links streicht, wobei etwa ungleich aufgetragene Stellen ausgeglichen werden. Da der Firnis nur sehr kurze Zeit flussig bleibt, so darf hierbei keine Unterbrechung stattfinden, allein man darf auch nicht zu sehr eilen, damit der= selbe nicht schäumt. Nach einigen Stunden, mährend das Bild ruhig liegen blieb, hat der Firnis genügende Festigkeit erlangt und kann man nunmehr das Bild bis zum vollständigen, je nach der Temperatur, drei bis fünf Tage in Anspruch nehmenden Trocknen bei geöffnetem Fenster aufhängen, da die Luft günftig auf das Erharten einwirft. Haare und sonstige etwa in den Auftrag ge= langte Unreinigkeiten werden felbstredend sorgfältig entfernt, ehe man trodnen läßt. Anfänger sind geneigt, mit dem Firnis etwas verschwenderisch umzugehen, was vermieden werden muß, damit die Bilder nicht wie lackiert aussehen: Übung wird bald das Richtige erkennen lassen.

Kleine Gemälde sind ziemlich leicht zu firnissen, aber mit wachsender Größe steigert sich die Schwierigkeit, weshalb erste Studien im Firnissen nicht an größeren Bildern gemacht werden dürfen. Es empsiehlt sich außerdem, öfter von der Seite her nachzusehen, ob nicht einzelne Stellen oder Streisen von Firnis frei geblieben; keine Stelle ist jedoch mehr als höchstens zweimal zu übergehen. Ist eine Stelle übersehen worden, so warte man einige Tage und trage dann eine sehr dünne Lage Firnis nach. Den zum Firnissen bernutzen Pinsel streicht man möglichst gut ab und läßt ihn trocknen. Soll derselbe wieder zum Firnissen gebraucht werden, so legt man ihn etwa eine Stunde vorher in Terpentin. Letzterer löst den Firnis, und der Pinsel wird wieder so geschmeidig wie zuvor.

Bezüglich des Firnissens herrschen übrigens ebenfalls verschiedene Ansichten. Muckley empsiehlt, bald nach Beendigung des Bildes etwas Leinöl mit Kopalfirnis über die Fläche zu reiben und erst nach drei Jahren, nach vorheriger Spülung mit Wasser, Mastirsirnis aufzutragen. Sollten die Farben bald nachher wieder ermatten, so soll nochmals mit zartem Waschleder und wenig Leinöl abgerieben werden, worauf das Bild angeblich auf Jahre hinaus teines Firnisses bedürfen soll. Nach einem anderen, als zwecksmäßig gerühmten, Modus soll das Bild etwa ein Jahr nach Fertigstellung ganz leicht mit Kopalsirnis übergangen und etwa acht Tage

später mit Mastix gesirnist werden, bei welchem Verfahren der von der Luft abgeschlossene Kopal nicht springen soll. Wird der Mastix später gelb oder schmuzig, dann kann er leicht und ohne Schädigung des durch Kopal genügend geschützten Bildes mit Wein=geist leicht abgewischt werden.

Alter Firnis läßt sich an kleineren Stellen, wenn notwendig, leicht mit Weingeist und alkoholisiertem Bimssteinpulver mit dem

Kinger abreiben.

Durch Berührung mit Fingern, oder zu starkes Abputzen, blind gewordene Gemälde übergeht man rasch und slüchtig, damit der Firnis nicht gelöst wird, mit einem Pinsel mit Terpentinöl oder starkem Weingeist, worauf der frühere

Glanz und die verlorene Durchsichtigkeit wiederkehren.

Zum Reinigen alter und mit Kuß, Kohlen und Staub behafteter DIsgemälde bedient man sich folgender Methode. Man befreit das aus dem Rahmen genommene Bild mit einem träftigen Pinsel von dem Schmutz und wascht dann mit Wasser und Schwamm ab. Hierauf übergeht man das Bild recht dick mit Rasierseise (dieselbe steht feucht ohne einzutrocknen), läßt es etwa zehn Minuten stehen und spült dann die Seise mit starkem Pinsel wieder ab, wenn notwendig mit wenig Wasser. Das Bild wird dann nochmals abgespült oder mit einem in Wasser getauchten Schwanm übergangen.

Noch einige Angaben behufs Firniserneuerung. Nach Jahren blind und undurchsichtig gewordener Firnis bedarf ent= weder einer Erneuerung, eventuell auch einer derselben vor= hergehenden Beseitigung des alten. Zu ersterem Zweck dient, damit sich der Firnis nicht ganz löst, leichtes und rasches Abergehen des Bildes mit Weingeift (96 %) oder mit Terpentin= essenz. Bleibt dies erfolglos, so muß der Firnig entfernt werden. Bei Beingeistfirnis gelingt dies leicht. Man legt das Bild auf den Tisch und übergeht eine Stelle mit einem mit Weingeist befeuchteten Leinenlappen und nach wenigen Sekunden wischt man mit einem garten Schwämmchen mit Wasser sanft darüber, was so lange zu wiederholen ist, bis die Schmuthaut des alten Firnisses Hierbei wird Vorsicht erfordert und man hört rasch auf, damit die Lasuren nicht weggewischt werden, weshalb besser etwas alter Firnis zurückbleibt, als daß lektere, bei zu gründlicher Reinigung, verloren gehen. Man geht in dieser Weise über das ganze Bild, maicht es bann mit reinem Waffer ab und befeitigt nach dem Trocknen mit einem starken Borft= oder Dachspinfel etwa zurudgebliebene Faserchen und Stäubchen. Handelt es sich aber um Ropalfirnis, dann pagt diefes Berfahren nicht, auch nicht bei Bildern mit Rissen und Sprüngen, weil deren

manche bis auf den Grund gehen und sich dann bei Eindringen des Spiritus die Farbe von der Leinwand ablöst. In diesem Falle übergibt man das Bild einem Restaurator.

Bei Bernsteins und bei Mastixfirnis (beide erfordern drei Tage zum Trocknen) genügt bloßes Abwaschen, worauf man frisch sirnissen, wenn nötig auch malen kann. Ersterer läßt sich wie Farbe auftragen, gibt jedoch einen goldigen Schimmer, ersordert daher bei hellen Farben und Weiß besser

Zusat von Mastig.

DIfirnis oder DI mit Terpentin kann nur mit Put wasser (Weinseift [96%] 2, Terpentin 1 Teil oder auch Weingeist 2, Terpentin 3 und Kopaivabalsam 0,5 Teile) entsernt werden, dabei Borsicht, da andernsalls bei bessen durchgreisen der Wirkung die Farben, besonders Lasuren, leicht zerstört werden. Man reibt während mehrerer Sekunden leicht mit einem damit beseuchteten Baumwollenballen, führt einen zweiten mit Leins oder Mohnöl beseuchteten nach und wascht, sobald der Firnis sich löst, mit Wasser ab. — Auch Seisenwasser kann zur Entsernung von altem Firnis dienen, aber auch hierbei ist Vorsicht von nöten, da Seisenwasser auch auf die Farbe lösend wirkt.

Nochmals rate ich, von den aufgeführten Mitteln, selbst gut empsohlenen, möglichst wenig Gebrauch zu machen. Der Anfänger bedenke stets, daß fast alle Medien, außer Terpentin, gilbend auf die Farbe wirken, daß solche Bilder später braun und, im weiteren Verlauf der Oxydation, sogar schwarz werden. Nach einiger Prazis wählt übrigens in der Regel jeder, was ihm zufällig am besten erscheint, auch wenn die wirklichen Vorzüge des Präparats noch so geringe sein sollten. Nur hierauf beruhen die sehr verschiedenen bezüglichen Anschauungen, die den Anfänger so stuzig machen und ihn leicht zur Wahl von Mitteln verleiten können, die sich nicht gerade als die empsehlenswertesten erweisen.

Vielsach ist die Kunst noch mit Versuchen beschäftigt, über deren Wert oder Unwert zum Teil erst in längeren Jahrzehnten ein einigermaßen bes gründetes Urteil abzugeben sein wird. Unter vielen im Lause der Zeit aufsgetauchten Neuerungen in Malweise und Technik ist, neben manchem Empsehlenswerten, viel Schlimmes geprüft und selbst empsohlen worden, und die Haltbarkeit vieler Gemälde neuerer Zeit wird mitunter stark angezweiselt.

Staffelei und Malstock.

Die Staffelei dient als bequemfter Unterstützungspunkt der in mehr oder weniger vertikaler Stellung zu bemalenden Bildfläche. Horizontale Lage letterer, wie beim Nquarell, ist der schwer trocknenden Farben und der hierdurch nahe gelegten Gefahr deren Verwischens und Beschmutzens, sowie anderer Unbequemlichkeiten wegen ausgeschlossen; auch ermöglicht die vertikale Stellung des Gemäldes ohne weiteres ein Urteil über den erreichten Essekt. Haupterfordernis der Staffelei ist fester Stand und etwa 2 m Höhe. Die älteren, primitiven, mittelst Japsen höher oder niederer zu stellenden Staffeleien sind, weil unpraktisch, wenig mehr gebräuchslich, dagegen zu empsehlen die zum Schieben Aufs und Abedrehen), Federn und Jahneinschnitten versehenen, in Eichenholz, welche rasche und bequeme Veränderung in Höhe wie Neigung gestatten (2,60 m Höhe etwa und 0,80 m Breite).

In neuerer Zeit sind schwere, noch verbesserte, aber teure Staffeleien nit festem, auf Rollen leicht drehbarem Gestell und durch eine Winde höher oder niederer zu stellenden Teilen beliebt geworden. Allzugroße mechanische Komplikation, wie in England üblich, ist indessen als überslüssig und die ohnehin nicht unbedeutenden Kosten erheblich erhöhend, zu meiden. was auch von besonderem Luzus in Hölzern gilt. Jedensalls gewöhne sich aber der Anfänger auch bei älteren Stasselieien an das Arbeiten in nöglichst senkrechter Stellung derselben, und zwar stehend.

Die für das Malen nach der Natur berechneten, zusammenlegbaren, billigen Feldstaffeleien weschränken sich, schon mit Bezug auf erforderliche leichte Tragbarkeit, auf einsachere Einrichtungen. Malstuhl und Schirm lassen sich gewöhnlich nebst Staffelei mit verschiebbaren Schenkeln und Mittelstück, zu einem handlichen, mittelst eines Tragriemens beguem mit-

zuführenden Baket vereinen.

Der Malstock, welcher, bei etwa 1,50 bis 2 m Länge, aus leichtem, aber hartem Holze, Kohr u. s. w. bestehen sollte, dient zur Unterstügung des rechten Armes oder der Hand besonders in den Fällen, wo seste, bestimmte Pinselführung ersorderlich ist, wie z. B. bei kleineren Gegenständen und Detail; doch zeigt sich dessen häusiger Gebrauch auch bei größeren Partien sehr förderlich für Ausbildung der Handsertigkeit. Man pslegt das untere Ende des Malstocks in der linken Hand zu halten, während das obere, zur Verhütung von Beschädigungen mit einem weichen runden Lederball versehen, auf die Leinwand oder auf die Staffelei gestügt wird. Ie mehr man sich übrigens vom Malstock emanzipiert, desso besser, sur Statt seiner dient jest mehr die bequemer zu handhabende, auf dem Boden aufstehende und an den oberen Bildrand oder gegen die Staffelei gesehnte Mallatte, eine glatt abgehobelte Latte,

welche gleichen Dienst leistet und das Halten des Stockes erspart. Beim Malen im Freien, wo man den Malstock ohnedies nicht brauchen kann, stützt man sich, wenn nötig, auf den die Palette haltenden Arm.

Palette und Spachtel. Glastafel und Läufer.

Die Paletten, früher meist von ovaler, jett, abgesehen von den gigantischen Armpaletten von 55:38 bis 75:48 cm Größe, von vorzugsweise vierectiger, empsehlenswerterer, weil größeren Raum zum Mischen bietender Form, werden aus Mahagoni, Nuß=baum, aber auch aus hellfarbigen Hölzern (Ahorn, Apfel= und Birnholz) versertigt. Man hat deren sogar aus Aluminium und mit weißem Email überzogenem Papiermaché, welche letztere beim Mischen heller und sehr zarter Töne manche Annehmlichkeit haben. Eine gute Palette muß leicht und das Daumenloch so angebracht sein, daß dieselbe gut auf der Hand liegt. Als passende und beliebte Größe ist die von 35:15 bis 40:30 cm zu empsehlen; sleinere sind nur bei sehr kleinen Arbeiten angenehm. Im ganzen wähle man lieber eine größere statt einer kleineren.

Bevor man eine neue Palette in Gebrauch nimmt, empfiehlt es sich, dieselbe mit rohem (ungekochtem) Leinöl zu imprägnieren, was am besten in der wärmeren Jahreszeit geschieht. Man tränkt täglich mehrmals die Palette auf beiden Seiten mit Öl und hängt sie an die Luft, aber nicht in die Sonne, damit sie sich nicht verziehe. Das Ölen der Oberseite muß so lange sortz gesett werden, dis das Öl nicht mehr eingesogen wird, woraus man die Paslette gut austrocknen läßt und vor dem Gebrauch nochmals mit Mohnöl und einem Leinenlappen abreibt. So behandelte Paletten lassen sich gut reinigen, dieten eine glatte, harte Obersläche und wersen sich nicht mehr. Werden dem Gebrauche ausgesetze Farben leicht trocken, so ist dies ein Zeichen, daß die Palette noch Öl einsaugt und ist obige Behandlung dann nochmals vorzuznehmen. Unbedingt nötig ist dies jedoch nicht, da die Palette durch das Öl der Farben mit der Zeit von selbst gut wird, besonders wenn man dieselbe nach beendeter Arbeit stets sofort reinigt.

Der Anfänger befleißige sich auch in Bezug auf die Palette größter Reinlichkeit, lasse nie Farbe auftrocknen und hüte sich, dieselbe mit dem Spachtel durch Krazer oder Risse zu beschädigen, denn aufgetrocknete Farben sizen meist so fest, daß sie nur mühsam durch Krazen und Schaben entfernt werden können, wobei die Palette leicht verdorben wird. Man kann zwar die aufgetrockneten

Farben mit Terpentinöl wegwischen, aber da letteres auf Leinöl stark erweichend wirkt, so wird die Palette, wenn auch nicht gerade verdorben, doch auch nicht besser und muß dann schließlich das Einölen wiederholt werden.

Sind einmal Farben aufgetrocknet, dann suche man dieselben mit dem Palettemesser vorsichtig ohne Beschädigung der Palette zu entsernen, worauf man Leinöl mit wenig Salz mittelst eines großen Korkes tüchtig über die Reste reibt, wobei alles weggenommen wird.

Beim Aufsehen der Farben längs des äußeren Randes hält man behufs Förderung raschen, sicheren Arbeitens eine bestimmte Reihenfolge ein, die man beibehält. Weiß seht man, wie allegemein üblich, neben das Daumenloch. Man drücke nicht mehr Farbe aus den Tuben wie erforderlich ist, oder in der gerade verstügbaren Arbeitszeit aufgebraucht werden kann, damit Reste vermieden werden. Hierbei erweist sich der Besit mehrerer Paletten erwünscht, weil man dann abwechseln, die Farben von einer Palette auf die andere sehen kann und keine Zeit zum Reinigen der einen Palette versäumt, wenn, wie es bei Behandlung der Lüste vorkommt, frisches Aussehn heller Farben erforderlich ist.

Stellt man die Arbeit auf einige Zeit ein und befinden sich noch größere Quantitäten Farbe auf der Balette, so bringt man dieselben auf eine Porzellan= oder Glasplatte und fest lettere in einer Schüffel unter Waffer, wobei die Farben feucht bleiben. Hat man des Tags über gemalt, so darf man die Farben auf der Palette nicht bis zum nächsten Tag stehen lassen; man sett dann die etwa noch brauchbaren auf eine andere und reinigt Das Übertragen der Farben geschieht mit dem die gebrauchte. Palettemesser, indem man die immer zuerst trockenen äußeren Ränder, sowie etwaige gabe Säute entfernt und nur das Innere der Häufchen aufnimmt. Alle kleineren oder mit dem Vinfel gemischten Reste und Farbenflecke entfernt man mit dem hörnernen Spachtel, bringt einige Tropfen DI auf die Palette, die man mit demselben nach allen Richtungen ausbreitet, um den Schmut wegzunehmen und dann letteren abhebt, worauf man mit dem Lappen oder etwas Löschpapier abwischt. Sollte dies nicht zur vollständigen Reinigung genügen, so ift die Prozedur zu wiederholen, bis die Palette ganz rein ist. Im allgemeinen reinigt man die Palette am zwedmäßigsten mit einem Leinenlappen und etwas Terpentinöl und nachfolgendem auten Abtrocknen; nicht minder geeignet ift

Abreiben mit feinen Sägespänen und nachfolgendes Abwischen mit einem Tuch.

Die aufgesetzten Farben kann man im Winter zur Not zwei bis drei Tage erhalten, aber man muß dann immer die trocken und zähe werdenden Teile entsernen, ebenso während der Arbeit die Mischungsversuche, um Raum für neue zu gewinnen. Ich halte übrigens für besser, nicht so sparssam mit den Farben umzugehen, da sich ältere Farbe nicht angenehm versarbeitet und die auf deren Erhaltung verwendete Mühe nur selten lohnt, vielmehr empsehle ich, Reste, besonders heller, leicht trocknender Farben, mit dem Messer zusammenzustreichen und auf Papier dem Feuer zu übergeben. Schwer trocknende Farben, wie Lacke und Krappsarben, die länger srisch bleiben, vertragen, im Winter wenigstens, mehrmaliges Transserieren.

Palettemeffer und Spachteln dienen zum Mischen, Abheben und Verseben der Farbe, sowie zum Reinigen der Palette. Sie muffen bei verhältnismäßiger Stärke möglichst dunn wie ein Kartenblatt und fehr biegfam fein. Spachteln murden früher meist aus Horn oder Elfenbein verfertigt und sind so auch jest noch in verschiedener Größe im Gebrauch. Für den Anfang genügt ein größerer und ein kleinerer. Weit häufiger sind jest die stählernen, in Holzstiele gefaßten Balettemeffer mit gegen die meist abgerundete Spige hin sehr dunnen, biegsamen Rlingen von verschiedener, oft kellenartiger, fürzerer oder langgestreckter Form mit entsprechendem Anie. Ginige Farben dürfen nicht damit behandelt werden, da fie dann die Farbe verändern, so Neapel= gelb, welches graugrun wird. In der modernen Runft ift übrigens den genannten Utenfilien nicht selten die Ehre widerfahren, die Rolle des Pinsels zu übernehmen und statt seiner zum "Malen" gebraucht zu werden, was in einzelnen, obwohl sehr seltenen Fällen allerdings zu empfehlen ift. Neuerdings find noch Radiermeffer mit gebogener Klinge in Aufnahme gekommen.

Eine etwa 30 cm im Duadrat haltende Glastafel aus dickem, matt geschliffenem Glase erweist sich nüglich, sobald man größere Partien Farbe zu mischen hat, für welche auf der Palette kein Plat ist, oder um Farben in Pulsersorm anzureiben. Hierzu nimmt man den Läufer zur Hand, zerdrückt die Farbe zu feinem Pulver und reibt dann nach und nach das notwendige Öl in möglichst geringer Menge zu, damit die Farbe recht die und steif wird Man halte sich mehrere Glastafeln, da dieselben auch dazu dienen, nicht aufgebrauchte Farben der Palette, bis zum nächsten Malen unter Wasser gesett, aufzubewahren. Sicherer ist aber immer,

nur das voraussichtlich notwendige Quantum Farbe aufzuseten, da das Feuchthalten unter Wasser nicht für alle Farben taugt, so nicht für Kobalt, Ultramarin, Smalte, Oder u. a., welche sich in Berührung mit Wasser zerseten und am nächsten Tage nicht mehr zu gebrauchen sind, wogegen sich Weiß sehr gut hält.

Larbentheorie*). Kontraste. Modellierung.

Farbe ist ein weiter, in der Malerei auf jeden vorkommenden Ton zu beziehender Begriff. Unter Ton aber versteht man, theoretisch betrachtet, ein, ohne Rücksicht auf die Farbe, bestehendes Verhältnis letzterer in Bezug auf den Helligkeitswert, also auf die Schattierung, so daß nicht jeder Ton farbig zu sein braucht, dagegen jede Farbe einen gewissen Ton besitzt. In der Praxis hat sich dies jedoch anders gestaltet, indem sich der Begriff Ton auf die Farbe selbst ausgedehnt hat, so daß man von roten Tönen u. s. w., sowie vom Gesamtton eines Gemäldes spricht. Als Malerei wirkt die Farbe eigentümlich reizvoll, denn sowohl an sich unscheinbare, wie in der Farbe reizlose Dinge und Ansichten erscheinen gemalt nicht selten interessant und gefällig, wie z. B. in Nebel und Rauch gehülte Straßenprospekte.

Alle Farben kommen zwischen den beiden Polen Licht und Finsternis — Weiß und Schwarz — zur Erscheinung. Zunächst unterscheidet man primäre, sekundäre und gebrochene oder tertiäre Farben. Die drei Primärfarben sind die Spektralfarben Gelb, Rot und Blau. Dieselben können nicht durch Mischung dargestellt werden und kommen, gleichwie die sekundären, in Gemälden nur in sehr beschränkter Ausdehnung rein vor. Die drei Sekundärfarben Orange, Grün und Violett sind ebenfalls Spektralfarben, aber durch Mischung zweier Primärfarben erhalten. Die jeweils in der Mischung sehlende primäre Farben erhalten. Die jeweils in der Mischung fehlende primäre Farbe wird als deren Kontrast oder Ergänzungsfarbe

^{*)} Rood, D. A., Die moderne Farbenlehre mit Hinweisung auf ihre Benutung in Malerei und Kunstgewerbe. Leipzig, Brockhaus 1880. Helm holg, Handbuch der physiologischen Optik. Bezold, M. v., Die Farbenslehre im Hinblick auf Kunst und Kunstgewerbe. Brücke, E., Die Physiologie der Farben sür die Zwecke des Kunstgewerbes. Faen nicke, F., Die Farbenharmonie, 1902. Hay, D. R., The principle of beauty in colouring systematised. 14 col. diagrams. London, Blackwood.

bezeichnet und bildet als solche einen der wichtigsten Faktoren in farbigen Kompositionen.

Die tertiären ober gebrochenen Farben sind aus der Mischung der drei Primärfarben oder aus zwei Sekundärfarben entstanden und können durch Abänderung der Mischungsverhält=nisse Unendliche nuanciert werden.

Sie sind für den Maler und besonders sür den Landschafter die wichtigsten, da die Natur uns dieselben sast aussichließlich und in endloser Mannigsaltigkeit vorsührt. Hierher gehören insbesondere zahlreiche, als Braun und Grau gangbare, charakteristische Tonreihen, für welche besondere Eigennamen sehlen, die jedoch nach der vorherrschenden Grundsarbe als Gelbs, Rots, Graus und Schwarzbraun, oder auch Grüns, Brauns, Gelbs und Rotgrau zc. angesprochen werden. Bei Mischung gebrochener Töne beachte man, daß bei zu starkem Zusat der dritten Farbe leicht in hohem Grade unreine Töne der eben besprochenen Keihen, die sogenannten Schmußfarbe n entstehen.

Wichtig für die Prazis ist die Scheidung der Farben in warme und kalte Töne. Erstere treten vor, letzere gehen zurück. In den warmen Farben herrschen Rot und Gelb vor, doch neigt letzeres mit nur wenig Blau gemischt, also als Gelbgrün, schon entschieden zu den kalten Tönen, in welchen Blau vorherrscht. Neutrales Grau gehört ebenfalls zu den letzeren.

Der Gegensatz zwischen warmer und kalter Farbe kann auch zur Mostellierung — zur Darstellung des Körperlichen, d. h. zum Herausarbeiten aus der Fläche — als wirksam herangezogen werden, indem man zunächsteinen Gegenstand in warmer Farbe auf kalten Grund setzt oder umgekehrt; sodann wenn man den Grund in neutralem Ton hält, während man den Gegenstand in den warmen Farbentönen wärmer, in den kalten aber kälter als den Grund hält. Endlich kann man Gegenstand und Grund in entgegengesetzer Richtung abtönen, indem man die kältere Seite des Obsiekts von der wärmeren des Grundes und umgekehrt abhebt.

Die Theorie der Farbe widmet unter andern den Bors und Nachsteilen der verschiedensten Farbenzusammenstellungen in künstlerischer Beziehsung eingehende Betrachtungen. Die oben vorgetragenen Grundsätze dieser Lehre stehen mit der Wissenschaft insosern in Widerspruch, als die 1791 von Wünsche entwickelte Unsicht, wonach nicht Rot, Blau und Gelb, sondern Kot, Grün und Violett als Primärfarben betrachtet werden

müssen (die Mischung der beiden ersten ergibt Gelb, die der beiden letzten Blau), auf Grund des physikalischen Experiments von den meisten Autoren — Young, Helmholtz, Maxwell, Bezold, Kood 2c. — adoptiert worden ist. Da jedoch die ältere Anschauung, vertreten durch Field, Goethe, Brewster u. a. eine Hauptstütze in dem Verhalten aller zur künstlerischen Verwendung gebotenen Pigment e besitzt, so sind die eingangs erwähnten Grundsätze, ungeachtet ihrer wissenschaftlichen Mängel, sür die künstlerische Praxis doch so wichtig, daß sie unbeschadet der letzteren wohl immer beibehalten werden dürsten. Die Kunst ist wesentlich auf Pigment e angewiesen, so daß das erwähnte Verhalten der Spektralsarben nur von mehr sekundärem Interesse sür sie sein kann.

Bedauerlicher Weise ist unter den Künstlern die Ausicht stark verbreitet, Farbentheorien seien von sehr zweifelhaftem Werte, in= dem der Künftler seine Bestimmung arg verfehlt haben murde, wenn er genötigt ware, sich diese Kenntnisse aus Büchern anzu-Allerdings ist der feine Geschmack oft entscheidender wie der Farbenfreis, allein nicht jedem ist feinerer Farbenfinn ange= boren. Die wünschenswerte vorhandene Anlage ist jedoch beträcht= licher Entwicklung und Ausbildung fähig, zu welcher die Farben= lehre, besonders das Studium der Kontraste und wechselseitigen Beziehungen der Karben, vorzugsweise beizutragen vermag. Bleibt es doch zu beklagen, daß so mancher sonst beachtenswerte Künftler wissenschaftliche Tatsachen oft unterschätt oder verschmäht und des= halb in den Farbenzusammenstellungen oft unglaubliche Naivetät zeigt, und daß in neuerer Zeit unerfreuliche Farbenkombina= tionen, darunter nicht selten welche von denkbar höchster Geschmack= losigfeit, sich in bedenklicher Weise mehren.

Obgleich der Maler an das natürliche Kolorit der Gegenstände viels sach mehr oder weniger gebunden ist, so kommen doch Fälle vor, wo derzielbe als guter Kolorist manche Töne modisizieren wird. Hierzu ist aber Kenntnis der Farbentheorie und besonders der zu Kaaren oder zu Triaden zu vereinigenden Farben unentbehrlich, abgesehen davon, daß außer der Besleuchtung und Luftstimmung, die Staffage häusig Gelegenheit zur Verwertung dieser Kenntnis dietet. Weitaus bedeutendste Anwendung sindet dieselbe im Hilleben und in der Dekorationsmalerei, sodann wo willkürlicher Ünderung nicht zugängliche Farben mit Tönen, die dem Belieben des Darstellers schon eher anheimsallen, harmonieren müssen, wie es in der Landschaft und bei Porträts (Farbe der Haare, Augen und Haut) vorkommt, endlich im Tonkolorit.

Bur übersichtlichen Orientierung über die wechselseitigen Beziehungen der Farben dient der Farben freis. Der einfachste

derselben, von Goethe, besteht aus einer in sechs gleiche Seftoren geteilten Kreissläche, deren Fächer in der Reihenfolge mit Gelb, Orange, Rot, Violett, Blau und Grün bemalt oder sonst bezeichnet sind, so daß die Kontrast- oder Komplementärfarben (auch Ergänzungsfarben, weil sie als Spektralfarben zusammen weißes Licht bilden) einander gegenübersstehen. Mehr im Einklang mit der Wissenschaft stehen die Farbenkreise von Helmholz, Brücke und Rood. In dem dem praktischen Bedürfnis vielleicht am meisten entsprechenden von Brücke stehen solgende sechs Paare komplementärer Farben einsander gegenüber:

Gelb Ultramarin
Orange Grünblau (Chanblau)
Hochrot (Scharlach) Blaugrün
Karmoifin Smaragdgrün
Purpur (Rotviolett) Graßgrün
Violett Grüngelb

Begen der anschaulichen Mischungsverhältnisse in den Übergängen der Farben sei noch der Adamssche Farbenkreis.*) mit 24 Sektoren in sols genden Farben eingehender dargelegt:

	Rot	Gelb	Blau
3	Rotorangerot	Gelbgrüngelb	Blauviolettblau
2	Rotorange	Gelbgrün	Blauviolett
3	Drangerotorange	Grüngelbgrün	Violettblauviolett
1	Drange .	Grün	Violett
3	Drangegelborange	Grünblaugrün	Violettrotviolett
2	Gelborange	Blaugrün	Rotviolett
3	Gelborangegelb	Blaugrünblau	Rotviolettrot

Gine im Farbenkreise von Grün nach Rot gezogene Linie trennt hier die warmen Töne von den kalten. Der wärmste Ton, Gelborange, steht auf der Seite der warmen Farben in der Mitte zwischen Rot und Grün, der kälteste, Blauviolett, auf der entgegengesetzen.

Die auf der mit 1 bezeichneten Linie stehenden Tone sind Sekundärfarben erster Ordnung, d. h. Mischfarben von zwei Primären zu gleichen Teilen.

Die mit 2 bezeichneten Linien enthalten Sekundärfarben zweiter Ordnung, d. h. Mischfarben aus einer Primärfarbe und einer Sekundärfarbe erster Ordnung, oder aus zwei Teilen der einen und einem Teile der anderen Primärfarbe.

^{*)} Vergl. Adams, Die Farbenharmonie in ihrer Anwendung auf die Damentoilette.

Jaennide, Ölmalerei 6. Aufl.

Die Sekundärsarben dritter Ordnung, auf den mit 3 bezeichneten Linien, sind Mischfarben aus einer Primärfarbe oder einer Sekundärfarbe erster Ordnung mit einer Sekundärfarbe zweiter Ordnung.

Im ersten Fall besteht die Mischung aus drei Teilen der einen und einem Teil der andern, — im zweiten Fall aus drei Teilen

ber einen und zwei Teilen ber andern Primarfarbe.

SD	befteht	3.	B.	Gelborangegelb	aus	Rot	1	und	Gelb	3
				Gelborange	,,	,,	1	"	"	2
	0			Drangegelborang	e "	"	2	,,	,,	3
				Drange	"	"	1	"	"	1
				Drangerotorange	"	"	3	,,	,,	2
				Rotorange	"	"	2	,,	"	1
				Rotorangerot	"	"	3	"	"	1

Die Abamssche Nomenklatur hat den Borteil, daß irrige Deutungen ausgeschlossen bleiben, da sie eine so positive ist, als es bei der Unmöglich: keit absolut scharfer Wägungen oder Messungen der Farbenwerte wünschens:

wert erscheint.

Die Farbenkreise mit gleichen Sektoren, (bis zu 48 und mehr), nennt man physitalische, die wiffenschaftlich hoher ftebenden mit un= gleichen Gettoren phyfiologifche. In letteren liegen Biolett und Rot beträchtlich weiter auseinander, wie deren Erganzungsfarben Gelb- und Blaugrün, weil kleine Anderungen im Ton des Grün erheblichere in der Während im Bezoldschen Kreise dem einen Tone Kontrastfarbe bedingen. Grun drei berichiebene Erganzungsfarben gegenüberstehen, berhalt sich ber Roodsche weniger miglich, da in diesem wie in dem physikalischen nur je zwei Farben einander gegenüberstehen. Den Farbentreisen haftet indessen ber Mangel an, daß dieselben borwiegend auf Spettralfarben beruhen, während die künstlerische Praxis auf Mischen von Pigmenten angewiesen ift, die von jenen im Ton zumeift erheblich abweichen. Grunde ist auch in der Runft der Geschmad häufig entscheidender wie der Farbenkreis, wenn auch dessen anerkannte Grundlagen nicht verleugnet werden dürfen.

Überhaupt gehen die Ansichten der Schriftsteller über Theorie und Ästhetik der Farbe in manchen Punkten erheblich auseinander, besonders da, wo sich der persönliche Geschmack vorzugsweise geltend macht, weil die Theorie der Farbe in manchen Teilen noch keineswegs als abgeschlossen bestrachtet werden kann.

Zunächst ist in Hinsicht auf die künstlerische Verwertung der Farbenlehre zu betonen, daß im allgemeinen jede Farbe durch Zussammenstellung mit ihrer Kontrastfarbe im Ton gehoben wird und daher leuchtender und intensiver erscheint, weshalb glanzsvolle Darstellung unter anderem durch Anwendung von Komplesmentärfarben oder denselben nahe gelegene Töne erreicht werden

fann. In der Landschaft ist zwar zur Verwendung gesättigter Kontrastfarben nur selten Gelegenheit geboten, doch können dieselben hierin sehr hellen oder dunklen, oder mit Grau oder Braun gebrochenen Tönen, sast immer mit günstiger Wirkung benützt werden.

Sett man zwei Farben nebeneinander, so leidet jede im Ton eine oft nur geringe scheinbare Veränderung. Beide werden etwas auseinander gerückt, als sei jeder von der Kontrastfarbe der anderen beigefügt worden und wird außerdem die räum lich schwächer vertretene Farbe stärker, wenn nicht ausschließlich beeinflußt.

Bei Rot neben Drange erscheint z. B. ersteres blauer, letzteres gelber, bei Drange neben Biolett ersteres gelber, letzteres blauer, bei Kot neben Kotorange ersteres blauer und trüber, letzteres gelber, bei Drange neben Gelb ersteres röter und trüber, letzteres blauer, Ersscheinungen, die sich für alle Stusen des Farbenkreises demnach sehr leicht im voraus bemessen lassen. Beide Farben sliehen sich, weichen also nach der seitlich ent fernteren Stuse aus, bis der größte Abstand im Kreise, die Ergänzungsfarbe, erreicht ist.

Je nach den Intervallen, der Entfernung zwischen beiden Farben, ergeben sich nun für die Prazis sehr verschiedene Resulstate. Sehr unbedeutende Abstusungen, also wenn im Adamsschen Preise beide Farben nur durch einen Zwischenton geschieden sind — Brückes kleine Intervalle — liefern höchst brauch = bare, harmonisch wirkende Töne, von welchen in der Malerei, insbesondere in Landschaft und Architektur, sowie in der dekorativen Runst, ausgiedigster Gebrauch gemacht wird. Bei der Verwendung dieser kleinen Intervalle halte man die wärmere Farbe immer etwas heller, außer bei den Tönen zwischen Blau und Violett, und Orange und Gelb, wo das umgekehrte Verhältnis eintritt.

Stärfere Ünderungen im Ton mit weniger günstiger oder auch schon entschieden ungünstiger Wirkung ergeben die mäßigen und schlechten Intervalle, mit zwei oder drei Zwischentönen im Adamsschen Kreise, wie Orange neben Gelb oder Rot, Violett neben Blau oder Rot. Die Töne schädigen sich hier gegenseitig durch den sogenannten schädlichen Kontrast, welcher überhaupt bei mangelhaften Kombinationen gern auftritt, den Sättigungszund jeder Farbe herabdrückt und nicht selten höchst unersfreulich wirkt.

Die Wirkung gestaltet sich noch übler, sobald auch Helligkeits: kontrast besteht, wie bei Hellgrausneben Dunkelgrün. Devartige Rombinationen wirken in dunklen Tönen besser als in hellen, weil in letzteren der schädliche Kontrast am stärksten auftritt. Man kann der geschädigten Farbe jedoch aushelsen durch Berdunkelung des schädlichen Tones, durch dessen räumliche Beschränkung oder auch so, daß man den noch freien Teil der ersteren mit einer günstigeren Farbe in Berührung bringt und so eine ersreuliche Kontrastwirkung einleitet, 3. B. bei Grün und Gelb durch Biolett, Burpur oder Karmoisin, bei Grün mit Chanblau durch Purpur oder Orange.

Herrschens in der Landschaft, so vorsichtige Behandlung erheischen. In vollem Licht aufgenommene Landschaft, so vorsichtige Behandlung erheischen. In vollem Licht aufgenommene Landschaftsbilder wirken nur dann günstig, wenn Grünstark nuanciert und Blau matt gehalten wird. Sett man aber beide Farben ked nebeneinander, so wirkt das oft geradezu abschreckend, sobald nicht durch Einführung von Gelb oder Drange der üble Effekt gemildert wird. Man kann auch das weniger gesättigte Grün dem Blau unterordnen, wie wir es bei Perugino, Palma Becchio und Beronese stetssinden, sobald beide Farben sich unmittelbar berühren und die Wirkung noch erheblich durch den Umstand gebessert wird, daß Grün durch die Schattensgebung nach Braun geleitet worden ist.

Nach Rood unterliegen alle Farben dem schädlichen Kontraste, die in seinem Kontrastdiagramm weniger als 80—90 Grad vonseinander abstehen (Orange-Karmin, Gelb-Gelblichgrün, GrünsGrünlichblau), während alle guten Farbenpaare mehr als 90 Grad auseinander liegen. Hieraus läßt sich jedoch nicht solgern, daß die im Diagramm am weitesten auseinander liegenden Farben, also die Ergänzungsfarben, stets die besten Kombinationen absgeben, was nicht immer zutrisst, so z. B. nicht bei Rot und Grünblau, sowie bei Purpur und Grün, wegen des allzu harten, durch den Umstand übermäßig gesteigerten Kontrastes, daß diese Töne in der Nähe des Wärme= und Kältepols der Farben stehen.

Mit Zunahme der Zwischentöne bessert sich der schädliche Kontrast. Die Zusammenstellungen werden als große Kontraste aber erst gut, wenn sechs Töne dazwischen liegen, obwohl auch dann noch zweiselhafte Zusammenstellungen vorkommen, indem die sogenannten Konsonanzen, Biolett neben Orange oder Erün, sowie Kot neben Gelb oder Blau nicht besonders befriedigen. Im allgemeinen erhält man aber immer gute Farbenspaare, wenn dieselben im Kontrastdiagramm über 93 Grad auseinander liegen.

Im Roodschen Kontrastdiagramm stehen folgende Farben einander gegenüber. Die Winkel der Sektoren sind beigefügt.

Karmin 6 ° Grünlichblau 1 Reines Rot 6 ° " 2 Zinnober 10 ° Grünblau Mennig 9 ° Chanblau 1 Drange 35 ° " 2 Orangegelb 30 Blau

Gelb 22 ° natürliches Ultramarin

Grüngelb 12 ° fünstliches Gelbgrün 23 ° Biolett Grün 9 ° Purpur Smaragdgrün 18 ° Rotpurpur

Weitere Kontrastwirkungen ergeben sich aus der Zusammenstellung von warmen und kalten Farben, die bei der Modelslierung in gleicher Weise wie Licht und Schatten verwendet werden (vergl. S. 95).

Hierbei bleibt aber immer zu beachten, daß bei geringen Unterschieden im Ton, die scheinbare Berschiedung in der Farbenreihe eine erheblich stärkere sein kann als bei bedeutenderen, und daß man mit Berwertung dieser kleinen

Nuancen fraftigere Wirkung zu erzielen vermag.

Gleiche Vorteile bieten die verschiedenen Grade der Helligkeit der Farbe, — die Lichtwerte (valeurs) — besonders wo bei letzterer bezeits Kontrast besteht, z. B. bei Hellgelb und Dunkelviolett. Bei sortgesetzter Steigerung dieser Kontraste gelangt man schließlich zu den Endpunkten Weiß und Schwarz, die ihrerseits durch Heranziehen eines kontrastierenden Tones, so bei gelblichem Weiß neben violettem Schwarz, eher verlieren wie gewinnen. Besser wirkt Jusak einer Ergänzungsfarbe zu neutralem Grau, so bei Gelbsgrün neben Violettgrau u. s. w.

Der ungleiche Grad der Helligkeit, also der Kontrast zwischen Hell und Dunkel, bildet die Grundlage der Modellierung. Dieselbe bedient sich, um Gegenstände im Bilde vom Grund abzuheben der folgenden drei Methoden:

1. Man behandelt den Gegenstand als Silhouette, d. h. man setzt denselben dunkel auf hellen Grund oder umgekehrt hell auf dunklen Grund, ein Fall, der besonders in Ferne und

Mittelgrund der Landschaft häufig vorkommt.

2. Man sett die Lichter des Gegenstandes heller, die Schatten aber dunkler auf den Grund, hält also die Helligkeits= unterschiede größer. In Ferne und Mittelgrund übertreibe man jedoch nicht, da lettere in hohem Grade beleidigend wirken, wenn

sie jenen des Vordergrundes ähneln.

3. Man stellt die beleuchteten Seiten des Gegenstandes auf dunklen, die Schattenseiten aber auf hellen Grund. Letztgenannte Methode ist im Verein mit der zweiten höchst wirks sam vorzugsweise für Vordergrund geeignet und von den Niedersländern des 17. Jahrhunderts viel geübt worden.

In den ersten Jahrzehnten des 19. Jahrhunderts waren diese Grundssätz jast ganz der Vergessenheit anheimgefallen, daher die damalige Blüte der Kartonkunst, die über das Unvernögen, mit Farben umzugehen, hinwegtäuschen mußte. Das wieder erwachte Verständnis für dieselben rührt erst aus späteren Dezennien.

Hier muß zugleich auf die auffallende Erscheinung hingewiesen werden, daß Grau neben Farbe, ganz besonders aber auf farbigem Grunde, gern in den Ergänzungsfarben und dann häusig in intensiver Färbung auftritt. Dieses Vershalten wird gefördert bei dunklem Grau durch helle, warme, bei hellem Grau durch kalte Farben, so daß Grau neben, in oder auf Rot stets mehr oder weniger, unter Umständen sogar intensiv grün, in Verbindung mit Orange aber blau erscheint.

Die Farben besitzen noch die Eigenschaft, sich gegenseitig zu verdrängen und sogar aufzureiben, zunächst in quantitativer Beziehung, wo die größere Masse die kleinere herabdrückt oder umwandelt. Liegen mehrere ungleich große Partien ähnlicher Töne unmittelbar nebeneinander, so scheinen die kleineren Flächen sich im Ton den größeren zu nähern, so daß der Untersichied in der Farbe häusig nur schwer sichtbar bleibt. Trennt man aber in solchen Fällen die Töne mittelst schwaler, hellerer oder dunklerer, oder weißer oder schwarzer Streisen u. s. w., so erscheint jeder Ton sosort wieder in ursprünglicher Stärke.

Die Kontrastwirfung erscheint geschärft bei gebämpftem Licht, kalten, blassen, wenig gesättigten, gebrochenen und dunkleren Tönen, bei Abwesenheit einer dritten Farbe in unmittelbarer Nähe der kontrastierenden und endlich auf grauem oder neutralem Grunde. Vermindert erscheint der Kontrast bei warmen Tönen und ungleicher Qualität der Farben, so zwischen Deck- und Lasurfarben, aufgehoben aber bei Trennung der Farben durch Konturen oder durch Weiß und Schwarz.

Die Verwertung der Kontrastwirkungen erfolgt vorzüglich bei der Komposition, die sich im Kolorit auf dieselbe stützen muß, und wobei neben den Farben auch die Formen und die ganze Anordnung so gewählt werden müssen, daß diese verschiedenen Slemente zur Erzielung der beabsichtigten Wirtung sich gegenseitig bestmöglichst unterstützen. Besonders wichtig ist Beachtung des lebhasteren Kontrastes bei gebroch enen Farben, als des wirksamsten, den Sindruck von Farbenreicht um bedingenz den künstlerschen Mittels. Der Anfänger beherzige, daß Bilder in gutem Kolorit keineswegs an die Anwendung glanzvoller, prächtiger Farben gebunden sind, sondern daß dasselbe hauptsächlich auf durchdachter, mit der ganzen Komposition eng verbundener Zusammenstellung der Farben beruht,

in welcher die bescheidensten grauen oder bräunlichen Töne nicht selten zu den feinsten Essetten und auffallendsten Kontrasten Anlaß bieten, wenn auch in den oben angeführten Fällen, und insbesondere bei ausschließlich auf dekorativen Esset berechneten Kompositionen, die häusigere Verwendung gestättigter und mehr oder weniger ungebrochener Farbe nicht zu umgehen ist.

In chromatischen Kompositionen werden die Hauptfarben meist zu zweien oder dreien verbunden, wobei noch Schwarz, Weiß und Grau mit eintreten können, nicht selten als notwendiger, vermittelnder Ausgleich des unbefriedigten ästhetischen Gefühls. Außershalb der Kombination gelegene, sogar lebhaftere Farben sind ebensalls nicht ausgeschlossen, sobald dieselben bescheiden und ohne mit den Hauptfarben in unerfreuliche Berührung zu kommen, auftreten.

Was die paarweise Zusammenstellung der Farben anlangt, so sind die Ansichten, sowohl bezüglich des künstlerischen Wertes der allerdings mitunter hart und sogar schreiend wirkenden Ergänzungsfarben, wie auch betreffs sonstiger Zusammen-

stellungen, teilweise recht verschieden.

Nicht selten hat man z. B. die in chinesischen Arbeiten mit Erfolg verwendete Kombination von Grün und Rot als gemein erklärt und in die Dekorationsmalerei verwiesen, was jedoch zu weit geht, indem bei Beurteilung der Wirkung auch räumliche Ausdehnung, Sättigungsgrade, Schatztierung u. s. w. berücksichtigt werden müssen und selbst verpönte Zusammenstellungen bei geschmackvoller Wahl harmonisch wirken, wie z. B. Blau und Grün in der japanischen Kunst. So wirkt Chromgelb mit Ultramarin bei gleicher Ausdehnung sehr hart, und fast noch unangenehmer, sobald ersteres vorherrscht, während dagegen in Gewandung u. s. w. seine Verzierungen in Chromgelb auf blauem Grunde ungemein glanzvoll wirken. Im ganzen darf man Ergänzungsfarben um so unbesorzter bezüglich harter Wirkung verwenden, se mehr die Töne sich Schwarz, Braun oder Grau nähern. Selbst mißliche Paare, wie Kot und Grünblau, Purpur und Grün, geswinnen hierbei sehr wesentlich.

Nachfolgende Übersicht gibt die Wirkungen farbiger Komsbinationen, wie sich dieselben in der künstlerischen Praxis ergeben, zunächst von Verbindungen zweier Farben, die im ganzen weniger befriedigen wie die von dreien. Diese besonders für Anfänger lehrreichen Ausführungen sind indessen nur als Fingerzeige zu betrachten und lassen dem persönlichen Geschmack in Bezug auf die nach Ton und Tiese so verschiedenen Pigmente und deren Mischungen ein weites Feld offen. Dieselben dürsten im Einzelsfalle jedoch als mehr oder weniger maßgebend zu erachten sein, wenn einzelne Säße auch einmal Ansechtung erleiden sollten.

Mikliche oder sonst mangelhafte Kombinationen wirken stets besser. wenn man die Tone, oder einen derfelben, entweder blag oder dunkel halt, oder wenn eine dritte, entfernter gelegene Farbe zugesetzt wird, die die Diffonanzen oder den etwaigen schädlichen Kontraft abzuschwächen oder aufzuheben vermag. Will man z. B. die Wirkung von Ultramarin mit Grün bessern, so zieht man entweder einen zwischen Gelb und Burpur gelegenen Ton heran, oder man bringt zwei Farben an, die mit den gegebenen befriedigend wirken. Bufügung kleiner Intervalle zu einer ber beiden Farben fann ebenfalls erheblich beffern, ohne den Charafter der Berbindung au beeinträchtigen.

Rot wirkt als Scharlach, Rarmin oder Rrapp am besten mit Blau und mit Grün. Erstere ift die beste und zugleich eine der wirtsamsten der zwischen zwei Primarfarben möglichen Kombinationen dabei uralt (Agppten, Ninive, Griechen= land, maurische Ornamentik). Scharlachrot und Bariserblau durfte am meisten entsprechen. Sie verliert, sobald beide Farben sich gegenseitig näher treten. In firchlichen Gemälden war dieselbe typisch für die Gewandung von Jesus und Maria (wie Blau und Gelb für Petrus, Grün und Rot für Johannes u. f. w.) und zwar wurde der Mantel in Pariserblau, das Unterkleid aber in Rosa gehalten. Die Verbindung mit Grün ift, als etwas hart, nicht allgemein als gut anerkannt, bietet jedoch in helleren Nuancen hoch feine Töne. Mit mattem Gelb wirkt Rot wenig günstig, außer etwa wo ersteres nach Grün, und letteres nach Burpur neigt, entschieden gut aber mit Goldgelb (oder Gold), wobei noch Schwarz mit prachtvoller Wirkung eintreten kann. Auch Rarmoifin, Goldgelb und Weiß wirft gut. Mit Schwarz allein wirkt Rot ernst, in manchen Nuancen aber äußerst prachtvoll. Als schlecht sind die Verbindungen von Rot mit Violett und mit Rotorange (Mennig) zu bezeichnen, doch wird die ungünstige Wirkung der ersteren in farbenreichen Gemälden durch die sonstigen Karben verwischt.

Binnober wirkt in den angeführten Fällen weniger gut, obwohl vorzüglich mit Blau und Chanblau; wenig erfreulich sind die Verbindungen mit Grün und mit Gelb, schlecht die mit

Violett und sehr hart die mit Schwarz.

Mennigrot (Rotorange) wirkt vorzüglich mit Blau ober Chanblau; weniger gut, weil etwas grell mit Blaugrun, angenehm aber mit hellem Gelbgrün und mit neutralem Grau. Mit Gelb in gleicher Intensität, und selbst mit Orange wirkt es noch gut, schlecht bagegen mit Burpur und Biolett.

Orange wirkt vorzüglich mit Blau, besonders mit Ultramarin, etwas weniger gut mit Chanblau, beide aber prachtvolle Kombinationen. Die Verbindung mit Grün ist gut, besonders bei Blaugrün, so in der Landschaft (auch mit Zusauf von Braun für warme Stimmungen), weniger die mit Gelbsgrün, mißlich die mit Purpur und mit Violett, vielleicht noch ungünstiger die mit Karmoisinrot.

Verdunkelt als Braun wird Orange mit Blau zuweilen für elegische Stimmungen, Gewandung der Mater dolorosa ver=

wendet.

Aber nichts ohne Ausnahme, wie der "Blue Boy", Cainsboroughs, früher in der Großvenor-Galerie-London (jett in Amerika), beweift, ein lebensgroßer, in blauen Atlas gekleideter, überall von warmen, braunen Tönen umgebener Knabe. Auch Ban Dyck kontrastiert nicht selten in seinen Porträts Blau mit warmem Braun, bringt aber dabei freilich auch einen roten oder bernsteinfarbigen Sessel in der dritten primitiven Farbe an, so daß die warmen und kalten Töne sich das Gleichgewicht halten. Die bei Defregger häusige Zusammenstellung dieser schon in der assischen Kunst mit günstiger Wirkung berwendeten Berbindung mit Weiß, kann als apart bezeichnet werden. Mit Grün wirkt Braun, besonders in helleren Tönen, ebenfalls gut.

Orangegelb, überhaupt tieferes Gelb — Goldgelb — bildet mit Ultramarin eine der prachtvollsten Kombinationen, nächstem mit Violett und Purpur; weniger gut wirkt es mit Karmoisin und den Krappfarben, schlecht aber mit Blaugrün, wie überhaupt die Verbindung mit Blau mit zunehmender Neigung

nach Grün verliert.

Gelb (helles Chromgelb, Gummigutt u. s. w.) wirkt vorzüglich mit Biolett, besonders dunklerem, mit Karmoisin und mit Purpur, welche Kombinationen jedoch jenen mit tieserem Gelb nachstehen, was in noch höherem Grade von den weniger guten Verbindungen mit Scharlach und Blau gilt. Höchst ungünstig wirkt es mit Blaugrün und Grün überhaupt; doch kommen auch einzelne leidliche wenn nicht gute Verbindungen vor, so Chromgelb mit Smaragdgrün.

Gelbgrün wirkt am besten mit Violett, nächstdem mit Karmoisin und Purpur, mit Karmin und Zinnober etwas hart, und noch erträglich mit Mennig. Zu meiden sind Versbindungen mit Orange und Blau (mit Ultramarin am wenigsten

ungünstig).

Grün (Laubgrün) wirkt gut mit Violett und Purpurviolett, jedoch nur in sehr reinen Tönen, andernfalls höchst ungünstig. Die Verbindungen mit den verschiedenen Nuancen von Rot sind meines Erachtens meist gut, obwohl dieselben sehr verschieden beurteilt werden; es sinden sich unter denselben sehr seine Kombinationen, besonders in hellen Tönen, obgleich tiese nicht auszuschließen sind.

Sehr mißlich ist die Verbindung mit Blau, deren Anwendung bei dem Vorherrschen in der Landschaft insofern Vorsicht fordert, als in voller Tagesbeleuchtung aufgenommene Landschaften nur dann günstig wirken, wenn Grün start gebrochen und nuanciert, und Blau etwas matt gehalten wird. Beide Farben in größerer Intensität nebeneinandergesetzt, wirken geradezu abscheulich, sobald nicht durch größere Massen von Gelb und Orange in Form lehmiger Hohlwege (Artvis), oder sandiger Stellen im Vordergrund, die üble Wirkung einigermaßen vermindert wird.

Perugino, Palma Vecchio und Paolo Veronese haben Blau immer ein weniger gesättigtes Grün untergeordnet, und letzteres durch die Schattengebung mehr nach Braun geleitet, wodurch sich die Wirkung bessert. Jedenfalls empsiehlt sich diese Behandlung, wobei selbstredend Blau

als die reinere Farbe zu behandeln ift.

Smaragdgrün (Spangrün) ist schwer zu behandeln und bildet mit Biolett, Purpur, Kot und Orange wirksame, aber meist etwas schreiende, mit Gelb und Blau dagegen entsichieden schlechte Verbindungen, in welchen sich Trennung durch

Weiß empfiehlt.

Meergrün wirkt gut mit Mennig und Zinnober, wenn es gegen diese stark vorherrscht, sonst hart. Ungewöhnliches Feuer zeigen Verzierungen in letteren Farben auf meergrünem Grunde. Auch die Verbindungen mit Violett, Purpur, Karmoisin und Krapprot sind mehr oder weniger gute und vielsach von den Italienern, besonders von Paolo Veronese, angewendet worden; die beiden letteren eignen sich jedoch nur sür sarbenreiche Kompositionen, und sind als bloß binäre unbrauchbar. Schlecht ist die Wirkung mit Blau und Gelb.

Die schwierige Behandlung der grünen und blaugrünen Töne mit ihren Ergänzungsfarben, die so gern schreiend wirken, beruht teils nur auf der Eigenschaft des Grün, im Ton der Ergänzungsfarbe bedeutendere, die sonstige Harmonie störende Unterschiede zu bedingen, teils auf der Scheidung der Farben in warme und kalke. Die Grenze zwischen letzteren bildet einerseits ein gelbliches Grün, andererseits Purpurviolett, also Farben, die sich nebst den nächstgelegenen Tönen in vorwiegend auf kalke und warme Farben

basierten Gemälden nur schwer verwerten lassen. Dieselben sind deshalb von den Niederländern, die dieses Prinzip am entschiedensten durchgeführt haben, nur sparsam verwendet worden.

Chanblau wirkt mit Chromgelb etwas schreiend; recht gut mit Neapelgelb und Karmoisin (Rosa); mißlich, mindestens zweifelhaft jedoch mit Violett und Vurpurviolett.

Ultramarin wirkt günstig mit Karmin oder Karmoi= sin, indessen minder gut als Chanblau, ist jedoch mit Violett

als binäre Kombination unbrauchbar.

Violett endlich ist wenig brauchbar mit Purpur und Karmin. Metallisches Gold paßt, abgesehen von seltener, gut zu um= gehender Verwendung bei sogenannten Heiligenscheinen, zu allen gesättigten Farben. Vorzugsweise wirksam sind die Verbindungen mit Ultramarin und mit tiesem Rot, weniger die mit Dunkelgrün

oder Hellblau.

Bei Zusammenstellungen von drei Farben, Triaden, wählt man — kleine Abweichungen vorbehalten — aus dem vier= undzwanzigteiligen Farbenkreise immer je den 1., 9. und 17. Ton, oder die im Roodschen Kontrastdiagramm um etwa 120 Grade voneinander abstehenden Farben, so, daß also auf jede beliebige Farbe des Farbenkreises eine Triade leicht konstruiert werden kann. Hierbei ist zu beachten, daß wo eine der Farben vor= herrscht, die beiden anderen durch die Ergänzungsfarbe der ersteren eine größere oder geringere, manchmal vorteilhafte Verschiebung im Tone erseiden.

Die wirksamste aller Triaden ist die ziemlich unruhige, schon in der italienischen Schule häusig verwendete Verbindung Rot, Blau und Gelb und zwar als Karmin, Ultramarin und Gelborange. Etwas unruhig, auch für ernstere Stimmungen passend, ist Krapp, Indigo und Orange, höchst wirksam aber die zarte, von P. Veronese mit Vorliebe benutzte Kombination Purpur, Chanblau und Gelb, welches letztere häusig mit guter Wirkung in zwei Töne, lebhaftes Hellgelb und gesättigtes, dunkles Orange zerlegt ist. Die Einführung von Silbergrau gestaltet sich hierbei oft höchst wirkungsvoll.

Als kaum weniger prächtige, vielkacher Verwendung fähige Kombination ist Grün, Orange und Violett (oder Purpurviolett) anzuführen, deren einzelne Töne ziemlichen Spielraum lassen. Als herrschende Farbe kann Grün in helleren Tönen nach Gelb-, in dunkleren nach Blaugrün neigend genommen werden.

Gleiches gilt von Grün, Orange und Karmin, zu welchen

beiden auch Weiß und Grau trefflich passen.

Orange stimmt als herrschende Farbe die übrigen blauer. Die Triade Orange, Violett und Blau wirkt wenig ansprechend, vermutlich der kalten Farben wegen, die indessen auch in der von einigen Italienern mit Vorliebe verwendeten Triade Zinnober, Olivengrün und Violettblau vorkommen.

Scharlach bildet als herrschende Farbe prachtvolle Berbindungen mit Gelb und Biolett, sowie mit Grün und Indigoblau, während Karmoisin, Grün und Gelb zwar als untadelhaft zu bezeichnen ist, aber dem heutigen Geschmack nicht

mehr zusagt.

Blauviolett wirkt glanzvoll mit Rotorange und Gelbarün, nächstdem mit Krapprot und Grün.

Ungünstig wirken die in der Landschaft häusig vorkommenden starken Abweichungen von den aufgeführten Triaden, die deshalb seine Behandslung erfordern, so Gründlau, Scharlach und Schwarzbraun, Rot, Grün und Biolett oder Dunkelblau. Braun, Orange und Grün oder Blau. Beide letzteren wirken gut im Ornament, sobald Braun stark vorherrscht. Grün als herrschende Farbe mit Braun und dunklem Kot wirkt ebenfalls gut.

Daß bei sämtlichen Triaden Schwarz, Weiß und Grau (im Dramment auch Gold und Silber) geeigneten Ortes eintreten können, ist selbstredend; ebenso kann man bei den drei Farben ohne Nachteil das kleine Intervall eintreten lassen, was auch von der bescheidenen Beifügung anderer Karben gilt.

Bei Zusammenstellungen von vier Farben wählt man am besten zwei gute, im Farbenkreis sich nahestehende Paare, z. B. Purpur mit Grün, oder Karmin mit Blau, und sucht die schädelichen Kontraste durch geschickte Anordnung aufzuheben. Die Viertöne (1, 7, 13, 19) im vierundzwanzigteiligen Farbenkreise wirken nicht sonderlich befriedigend; angenehmer, wenn auch etwas unruhig, die Sechstöne (1, 5, 9, 13, 17, 21); dagegen lassen sich auf ganz mechanische Weise harmonische Kombinationen bilden, indem man Farben wählt, die nach Abdition ihrer Mischungseverhältnisse die drei Primärsarben zu gleich en Teilen enthalten. Zu zwei beliebig gewählten Farben ergibt sich durch Rechnung dann leicht die dritte.

Noch einige Winke über Berbindungen von Farben mit Beiß, Schwarz und Grau. Mit Beiß wirken helle Farben, besonders Helblau, Rosa, gefättigtes Gelb, Hellgrün und Drange entschieden am besten;

dieselben erscheinen tiefer, da sie durch den Kontrast merklich gehoben Mit dunklen Farben wirkt Beig schreiend, besonders neben Dunkelrot. Mit Schwarz wirken helle Farben ebenfalls gut, besonders warme, während es mit dunklen Tonen harmonisch wirkt. Lettere Kombinationen zeigen größere Mannigfaltigkeit und gestatten häufig wirkungs: volle Verwendung. Helle Farben dürfen indessen des mächtigen Kontrastes wegen nicht zu blaß verwendet werden, da diefelben auf schwarzem Grunde gern weiß erscheinen, weil Schwarz alle Farben herabdrückt. glanzvoll ift die von Rubens vielfach verwendete Verbindung mit gefättigtem Gelb, und in den feinen Bortrats, bon Ban Dyck. Rubens. Rembrandt, Belasquez, Moro, Morone u. a. ist die Gewandung meift in Schwarz und Beiß gehalten, was im Berein mit den Fleischtönen ungemein fesselnd wirkt. Dagegen meide man Verbindungen von Schwarz mit dunklem Grün, Blau oder Violett, weil es mit kalten Farben verbunden gern in deren Komplementärfarben erscheint. räumlichen Verminderung von Schwarz wächst diese Kontrastwirkung so, daß sich schwarze Reichnung auf solchem Grunde nie stark abhebt, sondern fuchsig lafiert erscheint. Sehr wirksam und vorteilhafter wie Weiß, wird Schwarz zur Trennung heller Farben verwendet, ebenfo farbiges und neutrales Dagegen paft es nicht zu zwei Farben mit kontraftierender Bellig-Grau. teit, also einer helleren und einer dunkleren. Die Wirkung ift um so un= angenehmer, je brillanter die Farbe, so bei Orange und Biolett, wo Grau Feine graue Tone trifft man besonders bei Belasquez, Teniers und Claude Lorrain. Die Berbindungen von Grau mit zwei hellen Farben stehen denen mit Schwarz und Weiß nach, indem dieselben, ausgenommen bei Rot und Drange, flau wirken.

Günstig, und bei geschmackvoller Verwendung oft reizvoll, wirken Farbenverbindungen mit neutralem Grau mittlerer Helligkeit, welches Blau und Violett gegenüber hell, anderen hellen Farben gegenüber aber dunkel erscheint. Besonders sein wirkt Grau mit tiesem Gelb, sowie mit Orange und Scharlach. Bezüglich der Neigung zu Ergänzungssfarben sei bemerkt, daß in dieser Hinsicht kalte Farbe mehr auf helles, warme dagegen vorzugsweise auf dunkles Grün, Grün aber besonders stark

auf Grau gleicher Helligkeit wirkt.

Schließlich sei noch einer eigentümlichen Einwirkung der Farben auf das Auge gedacht. Die Verschiedenheit fardiger Eindrücke ist, abgesehen von individueller Empfänglichkeit — besonders verschieden gestalten sich die Urteile bezüglich der Helligkeit zweier gegebener Töne — von längerer oder kürzerer Betrachtung des Gegenstandes abhängig. Betrachtet man nämlich einen Gegenstand einige Zeit, so machen sich sehr bald alle gegebenen Falles möglichen Erscheinungen gleichzeitigen Kontrastes bemerkdar, und dei verslängerter Einwirkung der Farbe wird das Auge sogar in hohem Grade geneigt, nur die Ergänzungssarbe zu erblicken. Es ist deshalb geboten, im Interesse der Erfrischung des Auges, beim Malen häusig aufzusehen und die Blicke kurze Zeitzauf andere Gegenstände zu richten.

Die Wichtigkeit der Kenntnis der Farbentheorie und besonders der Kontrasterscheinungen dürfte unmittelbar einleuchten. Der Künstler muß befähigt sein, bei Betrachtung eines Bildes oder einer Gegend sofort zu ermessen, ob und in welcher Weise die vorkommenden Töne in Farbe und Lichtwert durch die Farben der unmittelbaren Umgebung verändert worden sind, um diese Einslüsse bei der Aufnahme berücksichtigen zu können, indem andernfalls die Kontrastwirkung im Abbilde noch schärfer in die Erscheinung treten müßte.

Mehmen wir an, ein Anfänger kopiere ein Genälde in gelbem Tone, dessen graue Töne, infolge der bekannten Sigentümlichkeit von Grau, wie mit Lika oder Biokett kasiert erscheinen, ein Ssekt, welchen der Kenner einssach mit Sinsehung eines normalen Grau ohne farbigen Zusatz erreicht. Würde aber der Anfänger, wie es in solchen Fällen häusig vorkommt, entsprechend farbiges Grau einsehen, dann würde der Kontrast in der Kopie ersheblich geste igert und das Bild in stark übertriebener Färbung erscheinen. Wird nun eine solche Kopie unter Nichtbeachtung der bezüglichen Grundsähe nochmals kopiert, so wird der Farbenunterschied abermals erheblich gesteigert, so daß die tiesen Töne eines ursprünglich recht ansprechenden Bildes durch sortgesetztes Kopieren der Kopie endlich an der Grenze von Schwarz anlangen.

Noch ein zweiter Fall, wohin Unkenntnis in dieser Hinsicht führen kann. Die aufzunehmende Studie sei ein von der untergehenden Sonne beschienenes Haus in hellgelber Farbe. Die beseuchtete Seite wird entsichieden gelb erscheinen, die im Schatten liegenden Teile jedoch in tiesem Biolett. Der Anfänger wird nun leicht, aus Unkenntnis oder Unachtsamskeit, die beseuchteten Wände um mehrere Grade gelber oder vielleicht in blasser Steinfarbe, und die Schatten in einem dunkleren Ton, etwa in Braun geben, wobei die Schönheit der Kontraste verloren und die Farbenswirkung auf den Rullpunkt gebracht wird.

Nochmals sei betont, daß die farbenreichsten Kompositionen nicht immer als die schönsten und kraftvollsten gelten können, daß vielmehr größere Erfolge von der Verwendung weniger, mit Sachstenntnis und seinem Geschmack gewählter, Farben zu erhoffen sind, sobald dieselben unter Mitwirkung tiessten Schattens und hellsten Lichtes verwendet werden.

Größe und Format, Glätte und Pollendung, Bezeichnung und Einteilung der Gemälde.

Was Größe und Format der Gemälde betrifft, so werden Porträts, Historien, Stilleben, Blumen und Fruchtstücke in der Regel in natürlicher Größe gemalt, Landschaften dagegen aus naheliegenden Gründen, und Genrebilder erheblich verkleinert. Bei Landschaften kann zur Bestimmung der Bildgröße auch nicht die innere Bedeutung als Maßstab dienen, indem hier der Eindruck teilweise von anderen Umständen abhängig ist, wie bei sonstigen Gemälden; doch bedarf die Landschaft, um Eindruck zu machen, dennoch viel größerer Ausbreitung wie das Genre, wenn auch neben dem Geschmack besonders das Motiv entscheidend ist. Es möge hier bemerkt sein, daß, wenigstens im Allgemeinen, seinere Behandlung vorzugsweise bei kleinerem Format möglich ist, indem, von einem gewissen Punkt ab, eine Landschaft durch Vergrößerung nur verlieren kann.

Nicht selten sieht man verhältnismäßig kleine Bilder, die bedauern lassen, daß der Künstler nicht größeren Maßstab gewählt, was immer zu dessen Gunsten spricht. Beniger erfreulich sind die in neuester Zeit sich häusenden umfangreichen, langweiligen Historienbilder mit dürftigen Entzwürsen, deren künstlerischer Bert in einem Mißverhältnis zur Leinwand steht und deren innere Leere im Beschauer das Bedauern weckt, daß sie nicht auf ein Viertel oder Fünstel ihrer Größereduziert worden sind, wenn auch zumeist glänzende Technik, in Verbindung mit allerlei Finessen in Farbe und Beleuchtung, sowie virtuose Behandlung der Stosse, oder auch ein wüstes Durcheinander von Hunderten lebensgroßer Figuren (Matejko) über die innere Dürftigkeit hinwegzutäuschen streben.

Ungeheuerlich vergrößerte Genrebilder (Beiser: "Unterbrochene Trauung"), wie überhaupt Bilderriesen ohne besonderen künstlerischen Wert, sollten strengstens verurteilt werden, da sie gar zu viel von Markschreierei und widerlicher Großsprecherei an sich haben und vorwiegend auf die urteilslose Menge berechnet sind. Wertvolle Kolossalbilder, wie sie z. 1888 die Spanier in München ausgestellt hatten (Benllure h Gil: "Bison im Kolossem", Checa: "Barbaren in Kom" u. s. w.) sind selbstredend nicht mit jenen zu verwechseln. Wenn man vor einem Gemälde stehend sich fragen muß: Was bedeutet es, was will die Figur, und was hat der Maler gedacht, so viele Quadratmeter guter Leinwand mit einer so nichtssagenden Darstellung zu bedecken, wozu ebensoviele Quadratbecimeter mehr wie genügt hätten, dann ist dasselbe versehlt.

Das Format der Bilbsläche beeinflußt nicht selten den Totalesset in hohem Grade. Bei Porträts ist es gegeben, wäh=rend in den anderen Fächern, neben dem Geschmack, zumeist das Motiv entscheidet, welchem es angemessen sein muß. Besonders ist darauf zu sehen, daß der Hauptgegenstand nicht zu nahe an den Kand trete. Landschaftsbilder fordern meist Quersormat (etwa zu 85 %), weil langgestreckte Bergketten u. s. w. in letzterem am wirksamsten zur Geltung kommen, während Architekturen

und Baumgruppen vorteilhafter in Hochformat zur Darstellung kommen.

Bu den durch ansprechende Verhältnisse der Seitenlängen dem seineren Geschmack vorzugsweise zusagenden Formaten gehören in erster Linie die Rechtecke 35:20, 3:2 und 5:3, die, als dem goldenen Schnitt $(34:21,\ 21:13,\ 13:8,\ 8:5)$ entsprechend, das Auge am meisten bestriedigen. Diesen reihen sich die sonst zwar wenig schönen, aber sür Porträts geeigneten Formate 5:4 und 4:3 an. Weniger sür die Landschaft als sür gewisse seine Figurenstücke eignen sich die zwar etwas bizarren, aber ungemein eleganten Formate 5:2 und 4:2, während das Quadrat und die demselben nahestehenden Formate 6:5 u. s. wenig angenehm wirken und deshalb nur selten (unter $1^0/0$) vorkommen.

Im allgemeinen halte man das Format nicht zu klein, da freie Pinfelsführung bei beengtem Raum unmöglich ist. Wer größeres Format noch nicht zu bewältigen vermag, kann sich selbstredend auch mit Erfolg an kleineren Sachen versuchen, was wir ja bei vielen hervorragenden Meistern sehen. Wer aber nur auf kleines Format geschult ist, der steht vor größerem leicht ratlos. Dem Anfänger ist jedoch größeres Format aus verschiedenen Gründen nicht zu empsehlen.

Äußerliche Glätte und Vollendung, die von Nichtfennern und Anfängern meist als sich deckende Begrifse aufgefaßt
werden, sind wesentlich verschieden und haben, soweit Gemälde in
Betracht kommen, miteinander nichts gemein, da Vollendung
in künstlerischem Sinne lediglich auf gleich förmiger und
dabei wirkungsvoller Behandlung des Ganzen beruht, welche,
einmal erreicht, durch weiteres Glätten und Künsteln nicht mehr
gefördert werden kann. Zu glatte Technik bringt die Wirkung
des Ölbildes auf den Nullpunkt. Besonders unerfreulich,
sast peinlich wirken so behandelte Landschaften, da hier die unterstüßende Kraft der Öltechnik gewaltsam mißachtet wird. Bon allzu
glatter, geleckter wenn auch sehr sauberer, delikater Malweise, wie
dieselbe z. B. bei Douws Nachfolgern auftritt, möchte ich deshalb
entschieden abraten. Geniale Naturen arbeiten indessen nach eigener
Manier.

Ein Kunstwerk ist als vollendet zu betrachten, sobald es im Beschauer das lebhaste Gesühl der Gegenwart der Darstellung erweckt, gleichviel ob es stizzenhaft behandelt, oder sein ausgearbeitet ist. Tatsächlich wirkt indessen die Stizze meist packender und lebendiger, ähnlich wie Theaterdekorationen, die ihre Wirkung vollständig versehlen würden, wenn man die einzelnen Töne, statt bestimmt einzusetzen, recht glatt und weich ineinandermalen wollte. An ängstlich gemalten Dekorationen ist dies sofort zu konstatieren. Sin Gemälde

tann auch als vollendet gelten, wenn man sich ohne Zwang in alle Einzelsheiten der Darstellung hineindenken kann. Gelingt dies an einem Punkte nicht, oder ist es daselbst mit hindernissen oder Zweisel verknüpst, dann ist an jener Stelle etwas nicht in Ordnung, oder vielmehr unrichtig behandelt, mit einem Worte, die Stelle ist unfertig. Entweder ist in Zeichnung oder in Farbe etwas verfehlt, oder in Licht und Schatten, gleichviel ob

die Behandlung noch fo glatt und detailliert sein moge.

Die elsenbeinerne Glätte, die z. B. bei Van der Werff Regel ist, dessen Bilder (Alte Pinakothek, München) an polierten Marmor streisen, ist deshalb als technische Aussichreitung und verwersliche Manier aufzusassen. Um ein Gemälde möglichst lebenswahr zu gestalten, muß überdies, abgesehen von Zeichnung und Farbe, auch die Pinselsührung eine dem Charakter der darzgestellten Gegenstände entsprechende sein, weshalb von Natur rauhe Gegenstände, wie Rinde u. s. w. nie durch geleckte Darstellung charakteristisch zum Ausdruck gebracht werden können.

Wie sich an zahlreichen Beispielen bei Rubens, Kembrandt, Veronese, Velasquez, aber auch bei vielen modernen Meistern besobachten läßt, lassen sich glatte Gegenstände recht gut durch stark aufgesetzte Farbe charakterisieren, wenn man die für die Beschauung keck gemalter Bilder notwendige Entsernung einhält. In der Landschaft, wo so wenig glatte Dinge vorkommen, ist geleckte Behandlung und große Glätte noch weniger am Plaze. Breite Behandlung, also Hervorhebung der Totalwirkung, unter mögslichstem Verzicht auf Details, darf indessen weder mit recht höckeriger, wilder, auch mit dem Pinselstiel arbeitender Technik, wie sie A. van Gelder als der Ersten einer inaugurierte, noch mit hudeliger Arbeit verwechselt werden, zumal dieselbe höhere Anfordes rungen an Hand und Auge des Malers stellt, wie geleckte Beshandlung. Zedenfalls beherzige man stets, daß seine Pinsel und äußerliche Glätte nicht die Bollendung bedingen.

Ebensowenig beruht der künstlerische Wert der Gemälde auf peinlich genauer Ausführung aller Einzelheiten, auf deren Wiedersgabe zwar nicht von Künstlern, aber seitens unverständiger Kritiker noch häusig Wert gelegt wird. Wie die Arbeiten der älteren Düsseldorfer Schule beweisen, wird bei derartigen Versuchen leicht die Gesamtwirkung beeinträchtigt, welche von der getreuen Wiedergabe blanker Unisormknöpse und reglementmäßig gewichster Stiesel, der Zahl der Schornsteine u. s. w. absieht, dagegen lebendige Auffassung und Wiedergabe der großen und charakteristischen Züge im allgemeinen verlangt. Treue in Wiedergabe der Details und der allgemeinen Stimmung sind aber in vielen

Fällen, namentlich in der Landschaft, unvereindare Gegensäße, und mit der Wahl des einen fällt der andere. Für rohere oder feinere Ausführung bieten Größenverhältnisse zumeist den geeignetsten Maßstad. Der allgemein anerkannte Grundsaß, daß die größte Seite des Bildes doppelt genommen dem Standpunkt des Beschauers entspricht, läßt den Grad der Vollendung, welche das Bild beanspruchen kann, leicht ermessen. Nohe Behandlung mußaber selbst bei größter Breite möglichst vermieden werden, und flotte Malweise darf nicht zu einem Galimatias von Farbenklecksen ausarten. Der Weg von da bis zu Rembrandt, der auf späteren Bildern die Töne häufig kühn und unvermittelt einsetze (Galerie Kassel), ist noch ein sehr weiter.

Wo feinere Ausführung geboten ist, sehe man darauf, daß die Schatten glatter wie die hellen Teile behandelt werden müssen, damit der Eindruck des Dunkels nicht durch auf den Höhen der Kinselstriche erscheinende kleine Glanzlichter aufgehoben werde und daß auch in den Konturen, besonders bei mehr oder weniger runden Gegenständen, keine erhöhten Farbenränder stehen bleiben. Jeder Pinselstrich muß in Farbe und Form gelungen sein, sonst ist die Wirkung versehlt, die gerade in der frischen, kühnen, gewandten Farbenzgebung beruhen muß, in dem Zauber der glanzvollen, rasch wechselnden Farbenz und Lichtessette, welche dem mit ängstlicher Sorgsalt Arbeitenden ewig unerreichbar bleiben. Ich habe diesen Punkt absichtlich stärker betont, weil gerade über denselben in kunstliebenden Kreisen noch arge Begriffsverwirzung herrscht, wie man so häusig in Galerien und Ausstellungen aus den oft so naiven kritischen Bemerkungen der Beschauer zu entnehmen Gelegenheit hat.

Nun noch einige Worte bezüglich der Bezeichnung der Gemälde. In neuerer Zeit pflegen viele Künftler ihren Namen in mitunter sehr aufdringlicher Weise, zuweilen mit riesigen Buchstaben, im Vordergrund anzubringen, was geradezu unästhetisch zu nennen ist. Unendlich feiner wirft, wenn man Namen oder Monogramm auf einem Stein, in einen Baumstamm geschnitten, auf einem Gefäß u. s. w. andringt, aber immer nur so, daß die Bezeichnung sich nicht in prätentiöser Weise geltend macht. Auch gessuchte Benennungen, die mitunter mehr zu denken geben wie die Malerei, sind zu meiden.

Feinere Gemälde kleinen Formats werden gewöhnlich als Rabin ett = bilder bezeichnet; was über diese hinausgeht, aber in normalen Wohn=räumen ohne Störung untergebracht werden kann, bezeichnet man als Staf=feleibilder, während sehr große Wandslächen erfordernde, überhaupt nur in weiträumigen Hallen, Sälen und Prachtbauten aufhängbare Gemälde Galeriebilder genannt werden.

Je nach dem Inhalt der Darstellung werden die Gemälde in folgende Fächer eingeteilt: Porträt, Historie, Genre, Landschaft, Seestück (Marine), Architektur, Stilleben, Tiers, Fruchtsund Blumenstück. Diese Einteilung ist jedoch selten eine scharf begrenzte, da manches Bild mehreren dieser Fächer angehört, bei anderen die Einreihung mehr oder weniger gezwungen erscheinen kann. Der Anfänger beachte, daß der Wert eines Gemäldes übershaupt nicht auf dem Fache beruht, dem es herkömmlicher Weise eingereiht wird, sondern auf der vortresslichen Aussührung. Der Kenner wird ein vortressliches Stilleben stets einem schlechten oder mittelmäßigen Historienbild vorziehen.

Perspektive.

Die Perspektive zerfällt in die gewöhnlich hierunter versstandene, die, je nach dem Standpunkte des Beschauers, eintretende Veränderung der Formen berücksichtigende, auf Linien basierte Linears, und die die Veränderungen der Farbe, je nach der Entsfernung, umfassende Luftperspektive. Erstere berührt vorzugssweise den Zeichner, letztere den Maler.

A. Linearperspektive*).

Die Kenntnis der Perspektive befähigt, Formen und Details eines Gegenstandes, etwa eines Bauwerkes oder eines beliebigen Teiles desselben, so zu konstruieren, wie dieselben von jedem gegebenen Punkte aus sich darstellen, sodann umgekehrt, nach der tatsächlichen Erscheinung die wirkliche Form darzuskellen und zwar mittels gerader, von unserem Auge nach dem Gegenstand gezogen gedachter Linien. Dem Architekturmaler ist gründliche Kenntnis

^{*)} Bergl. Fürft enberg, Borschule der Perspektive. Greensetraßner, Leitsaden zur Perspektive. Wiegmann, Grundzüge der Perspektive. Cassagne, A., Traité pratique de perspective appliqué au dessin artistique et industriel. Paris, Fouraut (265 fig. et 60 eaux fortes). Setsch, Anleitung zum Studium der Perspektive. La Gournerie, J. H., Traité de perspective linéaire, contenant les tracés pour les bas-reliefs et les decorations théatrales, avec une théorie des effets de perspective. 2 Ed. Paris. Gauthier, 1885. 40 Bl. Fol. Für einsgehenderes Studium: Thibaut, Application de la perspective linéaire aux arts du dessin, sowie Schreiber, Lehrbuch der Perspektive.

berselben notwendig, aber auch in allen übrigen Fächern ift Renntnis der leitenden Gesichtspuntte unentbehrlich, beim Borträtmaler wie beim Landschafter, zumal man derfelben zum richtigen Sehen bedarf, wenn auch ersterer Bruftbilder, Kniestücke und gange Figuren nie konstruieren wird. Der Land= ichafter trifft nicht felten Motive, wo die Architektur Saupt=, die Landschaft mehr Nebensache ist, und die, wenn ohne Rucksicht auf Perspettive gezeichnet, den Beschauer, besonders den Renner, in hohem Grade beleidigen, und dann überhaupt wertlos find. Obgleich bei genauester Beachtung der Winkel und Linien an einfacheren architektonischen Motiven, wie dieselben in Landschaften sehr häufig vorkommen, die Perspektive gewahrt erscheinen wird, so kommen hierbei doch noch andere wesentliche Dinge in Betracht, welche der Zeichner, im Interesse richtiger Wiedergabe, tennen muk, und ift somit Aneignung der leiten den Gefichtspunkte der Verspettive nicht zu umgeben.

Für den gewöhnlichen Bedarf genügt schon, was der Anfänger in dem "Allustrierten Zeichenbuch" (Leipzig, Spamer) über diese Wissenschaft sindet und beherzigt. Ein neueres zu empsehlendes und umsassendes Buch ist Hetst. "Anleitung" u. s. w. Wer dieses interessante Studium noch weiter versolgen will, wird in Schreibers anschaulich geschriebenem "Lehrbuch der Perspektive" Belehrung sinden und dann vieles anders und richtiger bezurteilen. Indessen verzweisse der Ansänger nicht, wenn ihm einmal ein Kenner eine kleine Verzweisse der Ansänger nicht, wenn ihm einmal ein Vildern von Künstlern, neben einzelnen Todsünden, kleine und selbst größere Schnizer hin und wieder vorkommen, und sogar auf den meisten Ausstellungen sich Vergehen gegen die Perspektive aufsinden lassen, welche gelegentliche Verzuachlässigung doch nicht als Entschuldigung gelten darf. Er suche dergleichen in Zukunft zu vermeiden, was bei einiger Ausmerksamkeit und Studium nicht so schwierig ist.

Das tiefere Studium der Lehre mit allen Feinheiten kommt indessen nur bei ideellen Kompositionen in Betracht und liegt deshalb, von diesenabgesehen, dem Maler ziemlich fern. Es ist sogar Tatsache, daß manche ohne Rücksicht auf geometrische Perspektive, aber mit künstlerischem Gefühl entworfene Zeichnungen entschieden günstiger, weil malerischer wirken, als dies

selben mit allen perspektivischen Fineffen gefertigten Darftellungen.

Die Perspektive lehrt die Dinge so zu zeichnen, wie solche von einem gegebenen Standpunkte aus dem Beschauer erscheinen. Sie bildet gleichsam die Orthographie der Formen, welche insofern häufig geschädigt wird, als unser Auge sich nicht immer in Über=einstimmung mit unserem Verstande befindet. Ein Fußgänger,

d. h. bessen Bild in unserem Auge, wird mit zunehmender Ent= fernung von uns fleiner, wir feben ihn fleiner, aber für ben Berstand verliert er nicht an Größe. Sein Bild wird schließlich so klein, daß wir es bei ausgestrecktem Arm mit dem Daumen bedecken können

In einer geraden Straße scheinen sich die Häuser mit zunehmender Ent= fernung vom Beschauer einander zu nähern. Sie bilden nach einem Bunkte hinftrebende Linien, Umftande, welche von dem der Perspektive Unkundigen leicht übersehen werden. Man bedarf ihrer daber, um Erscheinungen diefer Art richtig zu zeichnen; benn um gut zu zeichnen, muß man bor allem richtig jehen und den Verstand dem Gesicht unterzuordnen verstehen.

Die von Brunellesco in Florenz, † 1447, festgestellten Grundlagen perfpettivifcher Zeichnung bilben: Augenpunft,

Horizont, Distanz und Grundlinie. Zunächst gilt der Grundsat, daß die Darstellung nur von einem bestimmten Standpuntte aufgenommen, daber der Augenpunkt (auch Hauptpunkt genannt) nicht verändert werden darf. Derfelbe befindet fich auf der Bildfläche, dem Mittel= punkte des in horizontaler Richtung geradeaus blickenden Auges bes Beschauers gegenüber und ist daher von deffen Stellung abhängig. Je nach Lage des Augenpunktes stellen sich die Gegen= stände auf der Bildsläche von oben oder von unten, von der linken oder von der rechten Seite aus gesehen dar.

Der Augenpunkt wird aus malerischen Gründen in der Regel nicht in die Mitte des Bildes, sondern feitlich gelegt, besonders da, wo der interessantere Teil der Darstellung seitlich liegt. Diese Lage, welche überdies mehr Leben und Bewegung in das Bild bringt, empfiehlt sich schon deshalb, weil die demselben junachst befindlichen Gegenstände, bei Beranderung des Standortes des Beschauers, weniger unrichtigen Eindruck machen wie die entfernteren, die immer entsprechend weniger ausgearbeitet werden, damit das Auge unwillfürlich auf den hauptvorgang ge= Deshalb sind die Eden der Gemälde gewöhnlich lenkt wird. weniger ausgeführt, und bei Wanderungen durch Galerien hat man Gelegenheit, besondere Geschicklichkeit in dieser Hinsicht zu be= obachten. Im heiligen Hieronymus hat Dürer den Augenpunkt sogar nahe an den Rand gerückt.

Mit aus perspektivischen Gründen wird der Augenpunkt seitlich gelegt bei greitektonischem Abschluß des Bildes, wo man 3. B. durch eine Halle u. j. w. auf den Hauptgegenstand sieht, weil Mittellage des Augenpunktes hier eine wenig malerische, symmetrische Perspektive bedingen würde, die in Architekturen zu meiden ist. Beronese hat, um dieser Symmetrie ein Gegengewicht zu geben, in der Hochzeit zu Kana den Hintergrund durch die Aussicht auf die zerstreut gelegenen Türme einer Stadt unsymmetrisch gestalket. Selkener ist Verschiedung in der Vertikale, doch wird jene nach unten gewöhnlich bei Architekturen, dem Innern von Kirchen u. s. w. in Answendung gebracht, die so dargestellt werden, als stünde der Beschauer auf derselben Bodensläche.

Der Augenpunkt bestimmt auch den Horizont, eine immer durch denselben gezogen gedachte wagrechte Linie. Von allen über derselben gelegenen Gegenständen sieht man die Unter=, von allen unter derselben gelegenen die Oberseite. Dieser perspektivische Horizont darf nicht mit dem natürlichen verwechselt werden, wenn auch beide in Seestücken und Landschaften häufig

zusammenfallen.

Die Distanz bezeichnet den Abstand des Auges, die Entsernung des Zeichners vom Augenpunkt. Sie kann innerhalb gewisser Grenzen willkürlich angenommen werden, entspricht aber häusig der größten Seite des Bildes doppelt genommen, dem vielleicht empsehlenswertesten Maß, in andern Fällen der der Breite zugelegten Höhe, neuerdings auch häusig der ebenfalls zu empsehlenden Diagonale. Über die dreimal genommene größte Bildseite hinauszugehen, ist, außer bei Figuren in Lebensgröße, Bäumen, Schissen, Türmen und sonstigen Gegenständen mit Verkürzungen nicht ratsam, weil sich dann die Gegenstände nicht mehr genügend von einander abheben.

Bu große Erweiterung der Bildstäcke ist ohnehin bei Architekturen nicht ratsam, weil, durch die Perspektive bedingt, die Seitenteile dann verzerrt ersicheinen. Weit ausladende Bäume ersordern dagegen, um in richtigen Verhältnissen gesehen zu werden, größere Entsernung; eine wenigstens der dreisachen Höhe entsprechende empsiehlt sich bei großblätterigen Arten (Kastanien, Sichen, Nußbäume), indem andernfalls die Notwendigkeit detailzlierterer Behandlung des Laubes sich zu fühlbar machen würde. Zu nahe vortretende Objekte wirken überhaupt nie vorteilhaft.

Als geringste, noch malerische Darstellung gestattende Disstanz darf nicht unter das Maß einer der Bildseiten (größter Sehwinkel = 53 Grad) herabgegangen werden, weil sich dann unsrichtige, verzerrte Verhältnisse ergeben und die im Augenpunkt verschwindenden Linien ungewöhnlich lang erscheinen. In diesem Falle erscheinen sogar die verfürzten perspektivischen Bilder oft

größer wie die Originale, wenn man dieselben von einem Punkt aus betrachtet, für welchen sie nicht konstruiert sind. Bei größerer Distanz kommt es weniger darauf an, daß das Auge des Besschauers sich in dem wahren Gesichtspunkt befinde, was bei Theaterbekorationen, Dioramen, überhaupt bei großen Gemälden leicht ersichtlich ist. Bei sehr kleinen Bildchen, Miniaturen u. s. w. kommt der weitere Mißstand in Betracht, daß, wie klein auch das Bild sein möge, der kleinste Abstand nicht unter 22 bis 25 cm, das Maß der kleinsten natürlichen Sehweite, herabgehen darf, weshalb das Format entsprechend einzuhalten ist.

Bei Architekturen, Bäumen 2c. dürfte doppelte Höhe eine für übersichtliche Beschauung geeignetste Distanz bilden. Bei nur einsacher sallen die dann ungemein deutlich auftretenden Details zu sehr in die Augen, während der Totaleindruck weniger zur Geltung kommt, wie im ersteren Falle, obswohl man, in Straßen, häusig auf letztere Distanz angewiesen ist. Noch kürzere Distanz gestattet nur Beschauung besonderer Details, weitere dagegen liesert noch malerische Darstellungen, indem, bei der dreisachen Höhe entsprechender, der Gegenstand bereits in angenehmer Verbindung mit der näheren Umgebung erscheint. Bei Architekturen tritt aber insofern ein Mißstand auf, als architektonische Details erheblich zurücktreten und undeutlich werden. Mit zunehmender Vergrößerung der Distanz treten immer mehr Nebendinge in das Gesichtsseld, die dem Hauptgegenstand bereits bei einer Distanz der sünssachen Höhen Halten und benselben bei noch größerem Ubstande, durch das Überhandnehmen dominierender Nebendinge, zu gleichzgültiger Stassach erabdrücken.

Beim Zeichnen nach der Natur darf man den Vordergrund nie näher als 7 bis 8 m vom Gesichtspunkt entfernt beginnen lassen. Bei größeren Darstellungen empsiehlt sich sogar häufig weit größere Distanz, bei Aufnahme einzelner kleiner Gegenstände geringere. Bei Aufnahme von Innenansichten in Kirchen, Höfen, Zimmern zc., wo man nicht weit genug zurücktreten kann, muß man die Konstruktion so bemessen, daß dieselbe mit einem weiter rückwärts gedachten Standpunkt übereinstimmt, damit nicht verzerrte, sehlerhaste Bilder entstehen.

Der Maler wird übrigens nur selten die Distanz direkt bestimmen, sondern sich damit begnügen, die Neigung der Schenkel des rechten Winkels nach dem Augenmaß anzugeben, womit die Distanz insosern hergestellt ersscheint, als der so angegebene Winkel nur für ein gewisses, durch die Persspektive leicht zu ermittelndes Maß, als ein rechter zu betrachten ist. Man kann übrigens die Distanz jedes Bildes leicht und verhältnismäßig scharf bestimmen, wenn man die Höhe von der Basis dis zum Horizont in zwei

gleiche Teile teilt. Die Tiefe der vorderen Hälfte ist alsdann gleich der Distanz. Genau trifft dies zu, wo die Distanz der doppelten Länge des Bildes gleich ist.

Von der zweckmäßigen Bestimmung der Distanz ist daher in hohem Grade die Schönheit und täuschende Wirkung der Darsstellung, sowie die Eleganz der Verkürzungen abhängig, und ungünstige Wahl derselben bekundet immer Mangel an Verständenis und Geschmack. Auf der Distanz beruhen auch die beiden Distanzpunkte, welche sich auf dem Horizont in Distanzlängezu beiden Seiten vom Augenpunkte besinden, also bei den eben besprochenen Distanzlängen immer außerhalb der Vildsläche. Nach ihnen hin lausen alle mit der Sehlinie einen halben rechten Winkel bildenden Parallelen. Die Teilungspunkte für alle Horizontallinien fallen ebenfalls innerhalb der Distanzpunkte auf den Horizontallinien fallen ebenfalls innerhalb der Distanzpunkte auf den Horizontallinien

Gin dritter Diftangpunkt, ber Sauptbiftangpunkt - bem Gesichtspunkt entsprechend — wird bei Konstruktionen auf einer vom Augen: punkt senkrecht nach unten oder nach oben gezogenen Linie aufgetragen. Bieht man bon demfelben nach jedem Diftanzpunkt eine Gerade, fo erhalt man ein gleichschenkliges, rechtwinkliges Dreieck, deffen Spipe im Gesichts: punkt liegt und deffen Grundlinie (zwischen ben Diftanzpunkten auf bem Horizont) das Sehfeld des mit einem Blicke noch deutlich Erkennbaren ein= Perspektivische Konstruktionen konnen nur bom Gesichts: ichliekt. punkt aus betrachtet, alfo fo aufgehängt, daß der Horizont in die Höhe bes Auges bes Beschauers reicht, gang richtig und volle Wirkung Much sonftige Bilder wirken fo am gunftigften. entfaltend erscheinen. Eventuell mögen dieselben niederer hängen, weil die täuschende Wirkung bann weniger beeinträchtigt wird, wie umgekehrt. Beim Aufhangen von Bemalben beachte man, daß das Licht möglichst von derselben Seite, wie im Bilde einfalle, da Widerspruch in dieser Beziehung unerfreulich wirkt.

Die immer dem Horizont parallele Grundlinie bildet den unteren Rand der Darstellung. Die perspektivischen Parallelen betressend, beachte man, daß alle weder wagrecht noch senkrecht zur Bildsläche laufenden, parallelen Linien zu konvergieren und sich in einem im Horizont gelegenen Punkte, dem Verschwindungsoder Fluchtpunkt zu vereinigen scheinen. Die Verschwindungspunkte sind sehr wichtig, weil sie allen Geraden die richtige Lage, sowie die perspektivisch en Maßstäbe sichern, welche gestatten, allen Gegenständen je nach der Entsernung die richtige scheinbare Größe zu geben.

Perspektivische Maßstäbe sind auf dem verschwindenden

Grunde gegen den Horizont gezogene, in perspektivisch abenehmende, aber geometrisch gleiche Größen vorstellende Teile geteilte Geraden. Der Höhen maßstab dient insbesondere dazu, an verschiedenen Stellen eines Bildes anzubringende Figuren in richtiger Größe zu zeichnen, wogegen oft gesehlt wird. Diese Klippe ist sehr leicht zu umgehen, indem man — wo angänging, also auf einer größeren wagerechten, auf derselben in stehender Stellung aufgenommene Ebene — die Köpfe aller Figuren in den Horizont sehr. Hiermit ist die Größe jeder, selbstredend auf derselben Ebene befindlichen Einzelfigur gegeben, die sodann, je nach ihrem Fußpunke, in einer bestimmten Entsernung erscheint, eine Darstellungsweise, deren sich Poussin mit Vorliebe bestient hat.

In Fällen, wo der Horizont nicht durch die Köpfe geht, sind die Größenverhältnisse auf gleicher Ebene stehender Figuren ebenfalls nicht schwierig zu ermitteln. Bleibt nämlich eine Figur um einen gewissen Teil ihrer Größe ganz unter dem Horizont, wie es bei der sogenannten Kasvalierperspektive — bei aus einem Hause oder sonst von einem höheren Standpunkt aus aufgenommenen Ansicht — der Fall ist, oder übersagt eine Figur den Horizont um ein bestimmtes Maß ihrer Größe, wie bei einer in sitzender Stellung auf der Ebene ausgenommenen Ansicht, so sindet sich genau dasselbe Verhältnis bei sämtlichen auf dieser Ebene näher oder serner stehenden, gleichgroßen Figuren. Halbiert also im letzten Falle der Horizont eine Figur, dann muß er auch alle übrigen halbieren.

Wegen der Schwankungen in der Größe der Menschen — Kinder kommen in ersterem Falle nicht in Betracht — erleiden diese Verhältnisse jedoch mancherlei kleine Modifikationen. Die richtige Größe auf versschied en en Ebenen angebrachter Figuren kann jedoch nur durch perspektivische Konstruktion sestgestellt werden.

Die vorgetragenen Hauptpunkte übersichtlich zusammenfassend, hat der

Reichner vor allem folgende Grundsätze festzuhalten:

1. Mit der Bildfläche parallel laufende, senkrechte und wagrechte Linien bleiben auch in perspektivischer Projektion senkrecht und wagrecht.

2. Rechtwinkelig, d. h. vertikal zur Bildfläche stehende Linien — Normalen — laufen nach dem Augenpunkte, als ihrem Berschwindungs: punkte. Schon in den pompejanischen Wandmalereien verschwinden alle nach der Tiefe gerichteten Linien im Augenpunkt. Die Linien über der Horizontallinie laufen abwärts, die unter derselben aufwärts.

3. Unter sich, aber nicht der Bilbfläche parallele Horizontalen laufen nach einem gemeinschaftlichen Bunkte des Horizonts, dem Bersich windungspunkte, dessen Lage von den betreffenden Barallelen ab-

hängig ift.

4. Horizontale, übereck gestellte, also unter einem Winkel von 45 Grad gegen die Bilbsläche geneigte Linien, wie die Diagonalen aller horizontalen, der Grundlinie parallelen Quadrate, lausen nach den Diskanz

puntten, zugleich ihren Teilpunkten.

5. Zur Bilbstäche geneigte, unter sich parallele Linien, besitzen ebenfalls ihren gemeinsamen Verschwindungspunkt. Derselbe liegt außerhalb bes Horizonts und zwar, je nach Richtung der Linien, bald über, bald unter demselben, sowie inners und außerhalb der Bildstäche, letzteres bei mehr als 45 Grad Abweichung von der Sehlinie. Wegen der durch Zusälligkeiten bedingten Lage wird er Accidentalpunkt genannt. Wo derselbe weit außerhalb des Bildes liegt, wie bei geneigten Dächern, Treppenfluchten u. s. w., und seine Lage vorerst nur geschätzt werden kann, genügt es, wenn beide Linien nicht ganz parallel, sondern nach oben etwas genähert gezeichnet werden.

nach oben etwas genähert gezeichnet werden.

Bei rechtwinkligen Gegenständen in Frontalansicht läuft ein Schenkel des rechten Winkels dem Horizont parallel; der andere geht nach dem Hauptpunkt; im Quadrat gehen dann die Diagonalen nach den Distanzpunkten. Bei Übere ckellung rechtwinkliger Gegenstände sindet insosern eine Vertauschung statt, als die Seiten zu Diagonalen werden und umgeskehrt. Die Schenkel des rechten Winkels gehen jest nach den Distanzpunkten, die eine Diagonale geht dem Horizont parallel, die andere nach dem Hauptpunkt. Bei schräger Ansicht, die entschieden malerisch er und leben diger wirkt wie die gerade, mit den langweiligen Horizontparallelen, können die Schenkel des rechten Winkels unendlich verschiedene Lagen haben.

Nach der Tiefe des Bildes fallende Linien haben ihren Verschwindungspunkt immer senkrecht unter dem Augenpunkt. Es ist jedoch ziemlich schwierig, Wahrheit in solche Darstellungen zu bringen, weshalb die Wiedergabe mißelich ist, obwohl dieselbe in der Regel durch ganz äußerliche Dinge erreicht wird, so z. B. bei abhängigen Vordergründen, wo der Schein wahrheitsegetreuer Darstellung nur durch das Überschneiden rückwärts gelegener Gegenstände oder Bodenteile, von den Konturen vorliegender zu erreichen ist. Obwohl derartige Motive recht effektvoll wirken können, werden sie aus ges

dachten Gründen dennoch nur felten verwertet.

In der Landschaft ist die Höhe des Horizonts vom Terrain und von dem Standpunkt abhängig. In ziemlich ebener Gegend, in Flußlandschaften und bei nicht wesentlich erhöhtem Standpunkt mag derselbe das untere Viertel oder Fünstel der Bildsläche einschließen. Bei wellenförmigem Terrain oder mäßig erhöhtem Standpunkt, vom Wagen oder dem unteren Stockwerk eines Hauses aus, kann derselbe dis zu einem Drittel gehoben werden, in Gebirgsgegenden aber, oder wo ein See vorhanden, überhaupt bei hochgelegenem Standpunkt, in welchem Falle zu beachten, daß nicht Teile der Ferne von Gegenständen in nächster Nähe verdeckt werden — aber ja nicht in der Ebene — kann er bis zur Hälfte steigen, welche jedoch nicht wesentlich überschritten werden darf, weil dann die "Bogelperspektive" entsteht. Niederer Horizont macht meist das Bild interesssanter.

Saftleven ift in seinen aus bedeutender Sohe aufgenommenen Rheingegenden bis auf fechs Zehntel gegangen und Salvator Rofa hat in seinen wild grotesken Landschaften sogar als Maximum das siebente erreicht, eine Höhe, die man in neuerer Zeit auch hin und wieder bei Schluchten, Wasserfällen und abenteuerlichen Darstellungen findet, obwohl die heutigen Landschafter den Horizont, nach Weise der Niederländer, meist zwischen brei und vier Zehntel legen. Um Meeresufer, wie an Wasser überhaupt, haben letztere zuweilen nur zwei Zehntel angenommen, was bei reizloser Ferne und schönem Vordergrund auch empfehlenswert ist, aber größeres Eingehen in das Detail und brillante Technik erfordert. Das bewegte Meer erfordert etwas höheren Horizont, etwa drei Zehntel und mehr. Von diesem Punkte ab jedoch verlangt jede weitere Erhöhung reifliche Erwägung, da hierbei Schwierigkeiten in Sinsicht auf Zeichnung und Anordnung auftreten. Da der Horizont von zwei Zehnteln mit einer Barterreaussicht zu vergleichen ift, der von drei Zehnteln der Aussicht aus dem erften, und der von vier Zehnteln der aus dem zweiten Stock eines Saufes, so kann die Darstellung durch die Wahl unter Umständen sehr gewinnen oder auch verlieren. Staliener und Frangofen, so Caracci, Claude Lorrain, G. Dughet u. a. haben ihn durchschnittlich etwas nieberer gelegt wie die Riederlander, bis gut vier Behntel.

Sehr häusig — sogar bei Claube Lorrain — wird, bei hohen Bäumen im Vordergrund mit Untersicht, gegen den Horizont gesehlt. Da die Wiedergabe der perspektivischen Verkürzungen des Astwerkes nicht leicht ist, sind derartige Bäume, wie auch altes Gemäuer überragende Sträucher, oft so behandelt, als habe der Beschauer dieselben unmittelbar vor sich. Sie haben ihren besonderen Horizont, andere Verhältnisse wie im Mittelgrund und sallen aus dem Vild. Sobald man einen Baum in den Vordergrund rückt, muß immer die Untersicht und mit derselben auch die Erhebung über

den Vordergrund gunehmen.

Im Stilleben, wo es darauf ankommt, die Gegenstände mehr unter die Augen zu bringen, legt man den Horizont seit den Niederländern in das obere Viertel der Bildhöhe. Im Porträt, Genre und Historienbild ist die Bestimmung schwieriger und zeigt selbst bei bedeutenden Künstlern vielsach abweichende Verhältnisse. Im Porträt (Brustbild oder ganze Figur) sollte derselbe nicht unter die Körpermitte fallen, aber auch

nicht den Kopf überragen, im ersteren Falle der Untersicht von Kinn und Nase, im letzteren der Scheitelaufsicht wegen.

Was das Bruftbild betrifft, so haben Rafael, Solbein, Ban Dyd, Champaigne, Lawrence u. a. den Horizont in Schulter: höhe, die Benetianer dagegen etwas tiefer, etwas unter Brusthöhe gelegt, weshalb beren Porträts ungemein energisch wirken. Interessant sind die Bruftbilder des urbinatischen Herzogspaares (Federigo da Montefeltro und Gemahlin) von Piero della Francesca, dem Freilichtmaler des 15. Jahrhunderts (Uffizien), welches so aufgenommen ift, als ftanden diefelben auf einem hohen Turm. Die Ropfe fteben gegen die blaue Luft: der Augenpunkt liegt in Augenhöhe, während der Horizont, über einer Bogelperspektibe, den untern Teil des Halfes schneidet. Im Aniestud dagegen, welches die Benetianer hauptfächlich gepflegt, haben dieselben, Rubens, Rembrandt und Belasquez, ziemlich übereinstimmend in die Sohe des Ellenbogens gelegt. Behandlung in ganger Figur ift insofern miglich, als die genaue Sohe letterer nicht gegeben werden kann, indem bei geometrisch richtigem Auftrag die Vorsprünge der Füße und des Kinns sich der Lange perspettivisch zulegen und das fremdartige, den Bildern der Benetianer eigene, ans Roloffale streifende, wenn auch großartige Ansehen bedingen. Van Dyck umging diesen Übelstand, indem er den Horizont unter die Körpermitte legte und die etwas verkleinerten Personen so darstellte, als stünden dieselben auf einem Podium, was mehr Anhänger fand, wie die italienische Manier. Sehr tiefen Horizont hat Michelangelo bei den Figuren seiner Deckengemälde gewählt, wo derjelbe manchmal bis an die Grundlinie herabgeht.

In Tizians "Meligion mit dem Dogen Grimani und S. Markus" liegt der Horizont im ersten Sechzehntel, bei Fra Bartolom meo, dessen Bilder sich durch imposanten Aufbau auszeichnen, geht er meist durch die Fußsschlen der Hauptsigur, und auf Beronese Es "S. Georg" (Dom zu Berona) liegt er sogar unterhalb der Grundlinie. Rasael hat denselben in den vatikanischen Fresken durchschuittlich in vier Zehntel Höhe gelegt, was als mustergiltig betrachtet werden kann.

In großen Hiftorien bilbern liegt der Horizont meist höher, am höchsten vielleicht bei Verbnese (Hochzeit zu Kana), G. Romano (Beschneidung), Albano (Toilette der Benus) und Ponssin (Rebekka am Brunnen). Sonst gibt man ihm die Lage wie beim Porträt. Sehr hohen Horizont haben überdies Schlachtenbilder, Belagerungen (Velasquez: Übergabe von Breda, Van der Meulen: Belagerung von Luzemburg u. s. w.), Jagden, Kennen u. s. w. Veronese dagegen hat in seinen großen Prunksgemälben zwei Horizonte angenommen, einen für die Decke und einen für den Fußvoden. Er hat dieselben um ein Drittel einer Figurenlänge so auseinander gehalten, daß die Augenpunkte beider in einer Vertikale liegen. Durch vollständige und erst durch Anlegen von Linealen zu konstateren.

Im "Mahle bei Levi" hat derfelbe für die Säulenkapitäle der Bogen einen tieferen Augenpunkt gewählt, um eine stärkere Untersicht unter die Halle zu gewinnen. Rubens wechselt zwischen tiefstem und höchstem Horizont, welcher lettere bei ihm etwa fechs Zehntel ber Sohe beträgt und vorwiegend bei fehr lebendigen Darstellungen gewählt wird. Auch Rembrandt, Murillo, Albano, Lebrun u. a. haben sich an keine Regel gehalten und alle möglichen Lagen angewendet, während Teniers, Oftade, Ter= borch, Mieris u. a. mehr den Horizont pflegten, der die Mitte des Bildes etwas überschreitet. Correggio endlich legte in seinen Ruppelbildern sowohl Horizont wie Augenpunkt in den Scheitelpunkt des Gewölbes, die sogenannte "Froschperspektive", welche die Ansicht gibt, wie sich dieselbe dem auf dem Rücken liegenden, aufwärts blickenden Beschauer Diese Auffassungsweise hat ungeheuren Beifall gefunden, ist aber ungeachtet wiffenschaftlicher Begründung vielfach abfällig beurteilt worden. Bie Tafelbilder behandelte Deckengemalde verlangen übrigens, zur Erzielung vorteilhaftester Wirkung, hohen Horizont, ichon weil die Beschauer sich dann leichter auf den richtigen Standpunkt begeben. Nicht minder zahlreich find Beispiele sehr niederen Horizonts, die teilweise in dem Umstande begründet sein mögen, daß die Künstler sich nach der Höhe richteten, in welcher die Gemalde angebracht werden sollten, jo bei Bouffin (ber arkadische Schäfer), Lebrun (Marthrium des Christoph), Albano (Apollo bei Admet) u. a.

Unter den auf Gemälden vorkommenden Vergehen gegen die Perspektive sind Versehlungen hinsichtlich des Horizonts am häufigsten. Namentlich sieht man oft unmotivierte Scheitels und Tischsaussichten, die beweisen, daß der Künstler sein Modell auf gleicher Höhe plaziert hatte, während dasselbe höher zu setzen gewesen wäre.

Man hat zwar zur Vermeidung störender Untersicht geltend zu machen gesucht, der Horizont müsse bei Leon ardo, Garofalou. a. vorkommt, aber mit Unrecht, da die Untersicht durch entsprechende Haltung, sowie etwas weiteren Abstand vermieden werden kann. In zweiter Linie wird meist die Distanz zu kurz genommen, weit kürzer, wie die des Beschauers sein wird, was, abgesehen von anderen Nachteilen, verschuldet, daß die perspektivische Verkürzung ausschlender erscheint, daß also die dem Beschauer zunächstliegenden Dinge zu groß, die entsernteren aber zu klein erscheinen. In Kücksicht auf diese Vershältnisse sollte die bei der Zeichnung zu nehmende Distanz bei einem Kopse nicht unter 3, bei ganzer Figur nicht unter 5 m betragen, da alsdann die perspektivische Verkürzung nicht mehr schädlich wirkt.

Die meisten Verstöße gegen die Perspektive finden sich, wo Konstruktion und Messen erschwert sind. Neuerdings kommen Landschaften und Marinen vor, deren Vordergrund plötzlich abzufallen scheint, und andererseits werden Gemälde, deren Perspektive nur kurze Distanz vorausset, in fast mehr wie breiter

Weise behandelt, so, als seien dieselben zur Beschauung aus großer Ferne bestimmt, oder als sei ein Farbenkasten auf die Leinwand gefallen. Seltener findet sich das entgegengesetze Extrem, wo peinsliche, miniaturartige Aussührung auf kürzeren Abstand, als den durch die perspektivische Disposition gegebenen, berechnet erscheint. Bei Landschaften ist übrigens der perspektivische Eindruck, abgesehen von der Luftperspektive, wesentlich mit von der Größe abhängig, in welcher die auf verschiedenen Grundlinien stehenden Gegenstände dargestellt sind.

Noch einige praktische Bemerkungen. Im Vordergrunde meide man aussgedehnte Horizontalen, indem zurückgehende Linien, wie Flüsse, Wege u. s. w., die das Auge in die Ferne führen, der Perspektive besser zu Hilfe kommen. Gleich unerwünscht sind direkt auf den Beschauer gehende Wege, die nur Schwierigkeiten bereiten, die nicht durch besondere Vorteile aufgewogen werden.

Malt man ein Bild für eine bestimmte Wandstelle, so empsiehlt sich, salls dasselbe hoch zu hängen kommt, den Horizout möglichst tief anzubringen und umgekehrt, indem andernsalls die ausgedehnte Bodensläche ungünstig wirken würde, weil es unmöglich ist, auf eine in der Höhe bestindliche Fläche her ab zu sehen und so der Widerspruch zwischen Darzstellung und Wirklichseit sich doppelt fühlbar macht. Geben aber, wie bei Interieurs von Kirchen und Palästen u. s. w., die Linien am Boden noch zu perspektivischen Täuschungen Anlaß, dann glaubt man sogar den Boden schräg aussteigen zu sehen. Gemälde mit hohem Horizont wirken deshalb ties gehängt am vorteilhastesten.

Da die Perspektive die Gegenstände so darstellt, wie dieselben nur mit einem Auge gesehen werden, so ist es zweckmäßig, bei Beschauung von Perspektiven ein Auge zu schließen und die Umgebung mit der Handabzublenden, wobei das Bild besser auseinander geht. Der volle Genuß wird erreicht, wenn der Beschauer dem Augenpunkt gerade gegenüber sieht und die der Perspektive zugrunde gesegte Distanz einhält, was indessen nicht immer aussührbar ist, wie z. B. in Galerien, wo die meisten Gemälde sür diesen Zweck viel zu hoch hängen, was bei architektonischen Perspektiven empsindlich stört.

Absichtliche Abweichungen von den Regeln der Perspektive sind nur da gestattet, wo dieselben, ohne für den Beschauer die richtige Zeichnung in Frage zu stellen, eine künstlerische Absicht fördern. Wie bereits anges deutet, hat sich Veronese deutet, hat sich Veronese deutet, was jedoch nur bei vollständiger Beherrschung der Mittel rätlich ist. Nur Figuren, die nicht als bloße Staffage gelten, können als nicht leicht störend under anstandet etwas größer gehalten werden, als der Wirklichkeit entspricht.

Auf der Perspektive beruht auch die Schattenkonstruktion, die meist mit ersterer abgehandelt wird und für den Maler, obwohl derselbe deren Grundsätze kennen muß, vorwiegend theoretisches Interesse besitzt. Hier wird das Auge durch die Lichtquelle vertreten, während manche Punkte der Flächen, auf welche Schatten fallen, den Verschwindungspunkten entsprechen und wo auch Verkürzungen nicht fehlen.

Bei der Schattenkonstruktion sind natürliche und künskliche Lichtquellen zu unterscheiden. Während letztere, wie Kerzens und Lampenslicht, die Strahlen radienartig nach allen Richtungen senden, müssen bei ersteren — Sonne und Mond — die Lichtstrahlen als Parallelen betrachtet werden. Bei den letzteren, mit welchen in Gemälden sast schließlich zu rechnen ist, kommt die Richtung in Bezug auf die Vildssläche und die Horizontebene in Betracht und werden dieselben behandelt wie andere, gegen die Vildssläche und den Horizont geneigte Linien.

Die Schatten haben Neigung zum Horizont, wenn die Sonne entsweder in der unendlich gedachten Verlängerung der Vildsläche oder in einer derselben parallelen Ebene steht. Die Schlagschatten senkrecht auf dem Boden stehender Gegenstände verlaufen alsdann der Grundlinie parallel, also horizontal, und die Länge derselben wird durch den Winkel bedingt, den die Sonnenstrahlen mit dem Horizont bilden. Sin Sonnenstand in der verslängerten Vertstalebene wird jedoch selten gewählt, weil dann die Schatten entweder unmittelbar vor oder hinter die betressenden Objekte sallen müßten und sich dann im ersten Falle zu viel, im zweiten zu wenig Schatten ergeben würde.

In der Regel kehrt sich der Künstler nur selten an den wirklichen Sonnenstand, sondern bestimmt Licht und Schatten willkürlich, wie sie ihm zur Komposition am tauglichsten scheinen; gewöhnlich wird doppeltschräge Richtung der Strahlen gegen die Vildsläche benutt. Man nimmt dann an, die Sonne stehe so hinter dem Beschauer, daß ihre Strahlen über dessen linke Schulter auf die rechte Seite fallen, in welchem Falle der Verschwindungspunkt der Strahlen an der rechten Vildecke unter die Grundlinie fällt.

Wo Schlagschatten, wie häufig der Fall, auf mehrere in gegenseitig verschiedensten höheren und niederen Lagen sich befindenden Flächen, wie Treppenstusen, Radfurchen u. s. w. sallen, da sind, besonders bei Architektur und sesten Körpern, die Formen der schattenwersenden Objekte und deren Stellung zu den betreffenden Flächen genau zu beachten, was oft übersehen wird.

Künstliches Licht ist bekanntlich weit schwächer als Sonnenlicht. Wo solches — Kerzen= oder Lampenlicht — dargestellt wird, müssen deshalb die in unmittelbarer Nähe desselben befindlichen Objekte das meiste Licht erhalten, demgemäß auch die meisten Reslexe und klarsten Schatten zeigen. Besindet sich eine solche Lichtquelle im Mittelgrund, dann mussen die Objekte im Vordergrund viel dunkler als die in ersterem gehalten werden, Bei fünstlichem Licht treten überdies zahlreiche Halbschatten auf.

B. Tuftperspektive.

Alle Gegenstände erscheinen mit zunehmender Annäherung flarer und deutlicher, in nächster Nähe in ihren Lokalfarben. Die besonders bei Nebeldunst und Staub leichter bemerkdare Wirkung der Atmosphäre, diese Lokalfarben mit zunehmender Entfernung undeutlicher erscheinen zu lassen oder ganz zu verändern, indem dieselben durch eine Dunstschicht verhüllt werden, die bei hellem, aber nicht sonnigem, besonders seuchtem Wetter, am wenigsten, in der Sonne aber meist noch durch Beleuchtung gefärbt, leichter bemerklich ist, nennt man Luftperspektive.

Dunkelfarbige Gegenstände werden mit zunehmender Entfernung heller, hellfarbige dagegen dunkler, aber in erheblich verminderter Weise. Während dunkle Gegenstände rascher an Farbe verlieren, nehmen Lichter nur sehr langs sam ab. Die Entfernung, bei welcher beide in gleichem Ton erscheinen, ist immer in der Hauptsache von dem Zustand der Atmosphäre, der Luft, abhängig.

Die Atmosphäre übt den hervorragenoften Ginfluß auf die Landschaft, besonders bezüglich der Farben der Ferne und des Mittelgrundes. Sie ist bekanntlich nicht ganz durch= sichtig und besitzt überdies in dichteren Schichten, also bei tief= stehender Sonne, die Eigenschaft, durchfallendes Licht gelb und rot zu färben (Morgen= und Abendröte), auffallendes aber blau Bei klarer Luft und hochstehender Sonne er= zurückzuwerfen. scheint dieselbe daher am Himmel wie in der ganzen Landschaft blau oder violett. Ift sie aber, wie fast stets in Mittel= und Nord= europa, mehr oder weniger mit Wafferdampfen erfüllt, die 3. B. als Nebel die Ferne mit dichtem Schleier verhüllen, so erscheint das von den Wasserbläschen zerstreute Licht nebst den durch diese noch sichtbaren Begenständen weißlich ober grau. bei schwachem Wassergehalt zeigt die Atmosphäre die Ferne in dem den nördlichen Gegenden eigenen Blaugrau, welches die in der Landschaft zu beachtenden Gigenschaften besitt, die Licht= werte bis zu einem gemiffen Grade auszugleichen, indem es die Farben herabstimmt, wenn nicht aufhebt, Die Schatten weit weniger dunkel und die Lichter weniger hell erscheinen läßt. Wo dagegen, wie im Süden (Italien, Orient u. f. w.), die Luft weniger mit

Wasserdampf durchsett, also trockener ist, kleine Gegenstände deshalb auf weite Entsernung fast ebenso deutlich wie ganz nahe erscheinen, und der Hauptunterschied nur in den Größenverhältnissen liegt, da ist das zerstreute Licht entschieden blau und alle dunkleren, entsernteren Gegenstände erscheinen in tiesem Blau. Stärker beleuchtete wirken dagegen selbst noch durch dicke Luftschichten gelb=

lich ober rötlich.

Die Luftperspektive bietet demnach ein wirkungsvolles Mittel, ein Bild auseinandergehen zu lassen, die Tiefendimension zu veranschaulichen, sowie die Linearperspektive kräftigst zu unterstüßen, Zwecke, die noch gefördert werden, wenn man gleiche oder analoge Gegenstände im Bilde, in verschiedenen Entsernungen entsprechend behandelt, andringt. Hierzu eignen sich namentlich einzelne hohe Riefern, überhaupt Baumgruppen, Windmühlen u. s. w. Lusteperspektive läßt sich sehr deutlich an größeren Wiesengründen besobachten und darstellen, deren Grün, wie das der Begetation überhaupt, sich mit zunehmender Entsernung verhältnismäßig rasch im Ton ändert und immer blauer wird. Selbst bei Interieurs ist die Luftperspektive nicht ganz außgeschlossen. Auf ihr beruht jene Feinheit der Farbe, welche in Landschaften südlicher Gegenden die Ferne außzeichnet, sowie die Haltung der Gemälde.

Auf Rechnung der Luftperspektive kommen gewöhnlich auch einige, von Zerstreuung der Lichtstrahlen auf der Nethaut des Auges, der Frradiation, abhängige Erscheinungen. gehört die mit der Ferne scheinbar zunehmende Bergrößerung heller Gegenstände, die Abstumpfung ediger oder fpiger, sowie die Auflösung der Konturen, beziehentlich das Ineinanderfließen der Farben mit gegenseitiger Verminderung des Sättigungsgrades. Sieht man durch das Laub eines nicht in nächster Nähe gegen den hellen Abendhimmel gestellten Baumes, so werden Blätter taum zu erkennen fein, indem die Frradiationsbilder der Lücken die Formen überall abrunden, weshalb solche Bäume breit behandelt und die durchfallenden Lichter durch außgesparte Stellen mit verschwimmenden Rändern zu geben sind. Die Irradiation trägt überhaupt bei recht klarer Luft mehr zur Ver= änderung der Farbe der Bäume im Mittelgrund bei, als die Luft= perspektive. Auch in Historien= und Genrebildern wird durch Aufhebung der Konturen bei fernen Objekten das Auseinandergeben wesentlich gefördert.

Praktischer Teil.

Ginführung in die Technik.

Licht des Atelier.

Beim Malen ist gleichmäßiges, von Reslexen freies Licht erwünscht, daher ein Zimmer mit nach Nord, Nordost oder Nordwest gerichtetem Fenster. Steht ein solches nicht zu Gebot, so suche man, soweit möglich, wenigstens das Einfallen von reslektiertem oder sogenanntem falschen Licht zu verhüten, indem man einen mit Papier bespannten Blendrahmen vor die untere Fensterhälste stellt, so daß das Licht nur durch die obere einfällt, während man ein etwa vorhandenes zweites Fenster entweder verstellt oder so dicht verhängt, daß störende Lichtstrahlen nicht eindringen können, denn um vorteilhaft zu wirken, darf das Licht nur von einem Fenster und möglichst nur von der Seite und von oben kommen. Ein großes Oberlicht ist ebenfalls vorzüglich geeignet, oder auch ein hoch in der Mitte einer längeren Wand angebrachtes Fenster.

Wo hiervon abgesehen werden muß, ist darauf zu sehen, daß das Licht, dessen Einstuß auf die Arbeit nicht unterschätzt werden darf, wenigstens nicht nachteilig wirke, indem eine bei geschlossenem Licht im dunkleren Zimmer gefertigte Malerei bei normaler Tagesbeleuchtung in den Schatten ungemein schwach erscheint, während in zu hellem Lichte oder gar unter dem Einstuß von Sonne gemalte Bilder alsdann durch viel zu starke Schatten roh und grell wirken. Auch von Wänden, Möbeln u. s. w. zurückgeworfenes Licht muß möglichst vermieden werden, da dasselbe zu allerlei Täuschungen sührt. Es ist daher rätlich, sich über die Wirkung der Beleuchtung, in welcher man malt, zu vergewissen und die Arbeit auch in anderer Beleuchtung, in einem anderen Zimmer zu betrachten. Bei der Landschaftsmalerei, wo man im Zimmer in der Regel nach Naturstudien arbeitet, bedarf zwar das Borbild keiner besonderen Beleuchtung, wie es bei dem Modell des

Porträtmalers der Fall ist, doch ist auch hier das vorstehend Erörterte zu beachten. Dem Genremaler dagegen ist möglichster Wechsel der Beleuchtung, daher von mehreren Seiten zu erhaltendes Licht erwünscht, eventuell sogar sonnige Beleuchtung. Sin geräumiges Zimmer ist vorzuziehen, damit man die Arbeit zuweilen aus einiger Entsernung übersehen kann. Als Farbe für Wände oder Tapeten empsiehlt sich warmes Grau, neutrales Olivensgrün oder dunkles Krapprot. Gebohnter Fußboden oder Linoleum ist ebensfalls zu empsehlen. Überslüssige Möbel, Vorhänge und besonders Staub müssen vermieden werden.

Pinselführung.

Wer noch nie gemalt hat, wird wohl tun, zunächst, d. h. vor dem Malen auf Leinwand, Pinselübungen auf Stizzenpapier vorzunehmen und zwar mit langer und kurzer, steiler und ge=neigter Haltung des Pinsels, mit mehr oder weniger raschem oder regelmäßigem Strich, glattem oder rauhem Auftrag u. s. w.

Die verschiedene Wirkung des Auftrags, je nach der Richtung der Pinselführung, ist sorgfältig zu beachten. Zu diesem Zwecke bemalt man eine Anzahl Quadrate mit derselben Farbe, jedes aber in anderer Weise, eines tupsweise bei vertikaler Pinselführung auf gewöhnliche Art stark impastiert, dann in parallelen und zwar horizontalen, vertikalen und diagonalen Strichlagen u. s. w. Die tamponierte oder stark impastierte Fläche wird matt erscheinen, während die übrigen dem Beschauer gegenüber in sehr verschiedener Weise wirken werden.

Die Pinselführung, d. h. die Art und Weise, wie man den Pinsel, sowohl im allgemeinen, namentlich beim Auftrag der Decksfarben, wie zur Erreichung gewisser Esseke, so besonders der Lichter, oder zur Darstellung verschiedener Dinge, wie Laub, Gras, Pelzwerk u. s. w. zu führen pslegt, ist von großer Wichtigseit, da von sicherer, leichter Pinselführung, besonders in Behand-lung der Details, häusig die Wirkung der Gemälde abhängt. Sie ist vielsach eine individuelle, durch besondere Eigentümlichkeit den Darsteller sosort charakterisierende und hängt eng mit der weiterhin zu besprechenden Manier zusammen. Hauptsache bleibt aber immer, daß sie der Darstellung angemesssen sesten beseutender ist der Eindruck auf den Beschauer. Flüchtige, mit geringen Mitteln hingeworsene, geistvolle Stizzen bedeutender Meister werden deshalb, bei ihrer in der Regel lebendigen Charakteristik, von Kennern vorzugsweise geschätzt, da sie, von anderem abgesehen, oft

mehr die Genialität des Malers zeigen, als nach allen Regeln der

Runft ausgeführte Arbeiten.

Dem Anfänger rate ich zu gelegentlichem öfteren Besuche von Gemäldegalerien, um daselbst die so sehr verschiedene Art der Pinselsührung älterer und neuerer Meister zu vergleichen, so die harte, spize und flüchtige bei Teniers, J. Breughel u. a., die weiche runde, dabei höchst sorgfältige, bei vielen Holsländern, z. B. bei Everdingen, van der Helst, die sehr eigentümliche bei F. Hals, während J. Steen, in slotter Pinselsführung ungemeine Vielseitigkeit zeigend, jede Manier beherrscht, dann die großen Italiener, sowie Dürer, Holbein, Remsbrandt, Rubens, Belasquez u. v. a. bis auf die heutige Zeit, aus deren vergleichendem Studium sehr viel zu lernen ist.

Die Pinselführung eines Meisters nachzuahmen, ist indessen oft sehr schwierig, weshalb in Farbe und Ausdruck oft recht gelungene Kopien in der Regel von Kennern des Meisters sofort als solche erkannt werden. Ist doch der sich selbst kopierende Maler mitunter dem Original gegenüber insofern im Nachteil, als er, an dasselbe gebunden, nicht mehr momentanen Ginsgebungen folgen darf.

Sichere und bewußte Pinselführung ist neben natürlicher Begabung lediglich das Resultat längerer Übung. Sie kann deshalb nie schon dem Anfänger eigen sein, welcher sich nicht dem Wahn hingeben darf, als seien kecke Pinselstriche ins Blaue hinein vollständig genügend, um geniale Ar-

beit zu liefern.

Bei Darstellungen, die sich, wie es bei Porträts und Stilleben häusig vorkommt, von einem einfardigen Hintergrunde abheben, sehe man darauf, daß letzterer in den Konturen des Gegenstandes entgegengesetzten Strichslagen ausgeführt wird, also in den meisten Fällen in horizontalen Strichen. Es macht sich hier sehr gut, wenn man die Pinselstriche auf der einen Seite hinter der Figur verschwindend und auf der andern wieder hervorstretend versolgen kann.

Farbenmilchung *).

Da die unendsich verschiedenen uns in der Natur gebotenen Farben fast durchgängig den gebrochenen Tönen angehören, ist das Mischen beliebiger Töne oft sehr schwierig. Der Theorie nach

^{*)} Guichard, E., La grammaire de la couleur. 765 planches coloriées, reproduisant les principales nuances obtenues par le mélange des couleurs franches, entre elles en y comprenant les nuances remontées ou rabattues à l'aide du noir et du blanc. 5 Vol. Paris, S. Motteroz.

bestehen zwar alle gebrochenen Töne aus den drei Primärsarben, allein in der Prazis läßt uns diese Theorie insosern oft im Stich, als es zur Erzielung mancher Nuancen durchaus nicht einerlei ist, welcher Pigmente wir uns bedienen. Manche Tonreihen ersordern ganz bestimmte Farben und können nicht mit jedem beliebigen Blau, Rot oder Gelb u. s. w. hergestellt werden. Dies zeigt sich namentlich bei den sogenannten sein en Tönen, unter welcher Bezeichnung diesenigen verstanden werden, welchen man nicht allentshalben auf Bildern begegnet. Lettere, deren Darstellung jedem geläusig ist, werden deshalb von den Franzosen als "tons communs" bezeichnet. Graue Töne herrschen in der Natur, wenigstens in der Landschaft und im allgemeinen entschieden vor.

Jeder in der Natur vorkommende Farbenton wird also theoretisch aus den drei primaren Farben herzustellen sein. Mischungen aus je zwei primaren Farben werden durch den Zusatz der dritten zunächst abgestumpft, dann in Grau, bei weiterem Zusat in Braun und in mehr oder weniger farbiges Schwarz übergeführt. In der Öltechnik treten aber noch die Gegensätze Schwarz und Beiß als Farben in die Mischungen ein und gestatten so, sowohl als Zusätze zu einzelnen Farben wie zu Misch= ungen, abermals unendliche Abstufungen der Farben und Töne vom hellsten Licht bis in den tiefsten Schatten. Man wird einen Ton nur dann richtig treffen, sobald man das Material vollständig beherrscht und über die Wahl der im speziellen Falle notwendigen Pigmente nicht im Zweifel ift. richtige Renntnis der vielfach sehr feinen Unterschiede erfordert neben höherem Farbenfinn eine nur durch lange Ubung zu erlangende Ausbildung bes Anges. Beim Mischen komplizierter Tone beachte man zunächst bie Regel, der vorherrschenden Farbe die übrigen nach und nach in geringer Menge bis zur Erreichung des beabsichtigten Tones zuzumischen.

Der Borgeschrittenere wird mit zunehmender Beherrschung der Farbe immer mehr zur Ansicht gelangen, daß die Söne, die er im Ansang nur mühsam mit ganz bestimmten Farben zu mischen im stande war, oft mit zahlreichen anderen herzustellen sind. Man kann dann manche "unentbehrsliche" Farbe bei fleißigem Arbeiten monatelang nicht auf der Palette haben, ohne daß es den Bildern anzumerken wäre, so daß sich jeder nach längerem Arbeiten, eigenem Farbensinn solgend, seine besondere Farbenssala wählen wird. Sehr übend erweist sich Darstellung derselben Tonreihen unter Ans

wendung verschiedener Farben.

Die Pigmente sind übrigens nicht selten von so eigenartigem Ton, daß letzterer durch Mischung dritter Farben, teils gar nicht, teils nur schwierig, oder unvollkommen und abweichend, erreicht werden kann. Zur Erzielung seinster und reichster Farbenwirstungen reichen deshalb einige wenige Farben nicht aus, sondern

es bedarf da, wo bedeutende koloristische Wirkung erzielt werden soll, nicht selten der Verwendung der mannigfaltigsten, in Ton, Leuchtkraft und Durchsichtigkeit sehr verschieden sich verhaltender Pigmente.

In der Landschaft selten, aber in siguralen Kompositionen, in Stills leben, Tiers, Fruchts und Blumenstücken, kommen häusig glanzvolle, aufsfallende, sonst kaum verwendbare Farben vor. In solchen Fällen, übershaupt überall, wo frische, blendende Farbe verlangt wird, sind Mischungen von mehr wie zwei Farben zu meiden. Immer aber suche man koloristische Schönheit mit möglichst einsachen Mitteln zu erreichen, und wo Mischung von zwei Farben genügt, stehe man von solchen aus drei oder vier Farben ab.

Kann der gewünschte Effekt mit einem Auftrag erreicht werden, so ist dies einem mehrmaligen Übergehen vorzuziehen, denn zu viele Störung der Farbe mit dem Pinsel begünstigt Schmutzarben. Ze weniger die Farben durch Mischung mit anderen in Berührung kommen, desto gesicherter ist die Haltbarkeit. Zu vieles Mischen begünstigt überdies immer chemische Beränderungen und Zersetzungen. Handelt es sich um einen hellen ruhigen Ton, dann darf man nicht, wie es oft geschieht, denselben durch Mischen mehrerer hellen Farben mit Beiß darstellen, und wo dunklere Töne genügen, läßt man besser die helleren weg, da letztere meist in Mischung weniger sicher sind, wie matte und dunklere. Notorisch unhaltbare oder sonst start zu Veränderung neigende Farben sind selbstredend möglichst zu meiden.

Wer nach der Natur malt, muß die Farbentöne sozusagen lesen, d. h. sofort die Mischungsverhältnisse jedes vorkommenden Tones beurteilen können, ohne unsicher umher zu tasten. Zu erfolgreichem Arbeiten sind daher gründliche Kenntnisse der Farbenmischung nicht zu umgehen und rate ich zu folgendem, etwas umständlichen, aber sicheren Verfahren, zumal Gewöhnung an konventionelle Töne für gewisse Zwecke der künstlerischen Darstellung wenig angemessen ist. Zunächst suche der Ansänger diesienigen Töne kennen zu lernen, die durch Zusat von Schwarz oder Weiß zu den gebräuchlichsten Farben — in Gelb (hellem Ocker, Siena, Neapelgelb u. s. w.), Kot (Fleischfarben, Zinnober, Indischrot, gebranutem Ocker u. s. w.) und Blau (Ultramarin, Kobalt, Preußischblau u. s. w.), deren verschiedenes Grün durch Zusat von Kot in Olivengrün übergeführt wird, in den verschiedensten Verhältnissen — sich darstellen lassen; dann Kot mit Blau (verschiedene Purpurfarben), hierauf mit Gelb u. s. w. — Bei Beachtung der sich ergebenden zahlreichen Nuancen nach Höhe

wie Tiefe, wird sich derselbe dann unter Beachtung des bereits Vorgetragenen bald heimisch in den Mischungen fühlen, voraus=geset, daß sein Farbensinn kein zu unentwickelter ist, in welchem Falle erfolgreiches Studium der Malerei überhaupt aus=geschlossen bleibt.

Hat der Anfänger diese Versuche erledigt, so mische er seine sämtlichen Farben mit Weiß und zwar in drei Modisitationen, auf je ein Teil Farbe gleiche, doppelte und halbe Quantität Weiß. Sodann mische er zu jedem der erhaltenen Töne noch 1/4, 1/2 und 1 Teil einer weiteren passenden Farbe. Die erhaltenen Töne sest man auf Streisen von Malpapier und sucht, durch öfteres Durchsehen, sich dieselben und ihre Mischungsverhältznisse einzuprägen. Versuchsreihen dieser Art sind äußerst instruktiv, können vielkältig variiert und dem Anfänger nicht dringend genug, auch bezüglich der Wirkung der Lasuren, empsohlen werden. Daß bei diesen Versuchsreihen aus chemischen Gründen unstatthafte Mischungen zu meiden sind, ist selbstredend. Beim Mischen auf der Palette streiche man die Farben nicht zu sehr außeinander, sondern mehr zu Häuschen; sie trocknen dann weniger rasch.

Umrifizeichnung.

Die Grundlage der Malerei bildet die Zeichnung. Fertigkeit im Zeichnen ist unerläßliche Bedingung, denn das reizvollste Kolorit ist wertlos, sobald die Grundlage versehlt ist. Neben richtiger Verteilung von Licht und Schatten behaupten überdies die Formen den Vorrang vor der Farbe. Wer die Kunst zum Beruse wählen und sich besonders der Figurensmalerei widmen will, bedarf gründlichen, systematischen Zeichenunterricht.

Zeichnung darf jedoch nicht als Zweck, und Farbe als Nebenssache, was eine zeitlicher Mode gemachte Cession, betrachtet werden, wie zu Zeiten der Kartonkunst. Karstens sowohl, wie Kornelianer und Nazarener, Genelli und Rethel, Kaulbach und Schwind betonten zu sehr den geistigen Gehalt der Darstellung, so daß dieselben schließlich von der irrigen Meinung erfüllt waren, der Kunstwert beruhe lediglich auf der Komposition. Die Farbe mehr als symbolisches Medium betrachtend, beschränkten sich dieselben auf einige Lokalfarben mittlerer Helsligkeit, wobei realistische Auffassung ängstlich vermieden wurde, so daß jene Künstler die Technik des Kolorits ganz verlernten.

Die Zeichnung beschränkt sich lediglich auf Umrisse ohne Schatten. Korrekte Zeichnung, als feste Basis, schützt vor Entztäuschungen, erspart vieles Unangenehme und läßt sichere Pinselzsührung zu, wodurch die Töne klar bleiben. Die Umrisse zeichnet

man zwar leicht, aber doch so sorgfältig, daß unbestimmte Deutungen vermieden werden, sofern solche der Gegenstand nicht mit sich bringt.

Wolken zeichne man, weil steter Veränderung unterworsen, nur äußerst leicht, oder noch besser gar nicht, sondern gebe dieselben erst mit dem Pinsel. Ferne, Gebirg u. s. w. ist ebenfalls nur leicht und zart zu geben, aber doch korrekt und mit nicht zu geraden Stricken, serne Gegenstände nur in der allgemeinen Form, ohne Detail, wie z. B. bei Gebirg die Silhouette genügt. Bei Bäumen hat man sich ebenfalls best im mter Umrißelinien zu enthalten und letztere nur flüchtig anzudeuten, da Ausladungen, wie äußere Formen der Belaubung, durchaus freie, ungezwungene Pinselssührung erfordern, welche sich nicht an streng vorgeschriebene Linien binden läßt. Stännne und Äste, soweit sichtbar, sowie Gegenstände des Vordersgrundes, erfordern dagegen strengere Zeichnung und größere Berücksichtigung des Details, besondere Aufmerksamkeit aber architektonisches Detail, namentslich Giebel, Fenster, Türen, Schornsteine u. s. w., sowie Drnamentales.

Ein allgemein giltiges, bei der Landschaftsmalerei zu befolgendes System existiert nicht, vielmehr sind sehr verschiedene, gleich gute Resultate ergebende Methoden in Gebrauch, so daß fast jeder Künstler in anderer Weise zu Werke geht. Gewisse Regeln müssen aber immerhin dis zu einem gewissen Grad beobachtet werden. Nachfolgend dargestelltes, für Anfänger manche Vorzüge dietendes Versahren wird von vielen Landschaftern angewendet. Hauptsache beim Landschaftszeichnen ist Ersassen des Charakteristischen in den Formen, und das Betonen der Massen in Licht und Schatten.

Man wähle helle, rahmfarbige Pappe oder Leinwand in nicht zu kleinem Format (größeres wie 45:30 oder 50:35 ist vorerst zu meiden), damit breite Behandlung möglich ist und gebe die Zeichnung, soweit geboten, mit sesten, bestimmten Umrißlinien, sei es mit Kohle, Kötel oder Kreide. Gewöhnlich bedient man sich für die Hauptumrisse weißer Kreide oder Kohle, letzterer als vorzüglich sauptumrisse weißer Kreide oder Kohle, letzterer als vorzüglicht, sowie im leichten Anbringen von Korrekturen ermöglicht, während man kleine Details mit schwarzer Kreide oder mit Kötel gibt, wozu dieselben, da sie sich besser spizen lassen und Kohle leicht schmutzt, geeigneter sind. Bleististzeichnung ist, als Lasuren und dünne Farbenlagen durchdringend, zu meiden.

Kreidezeich nung führt leicht zu jener zahmen Ausführung, die man häufig bei Dilettanten sieht, die viel kopiert haben, sowie zu Mangel an Bestimmtheit und Freiheit, also an Eigenschaften, nach welchen der Anfänger borzugsweise trachten soll. Man trete öfter einige Schritte zurück, um die Zeichnung und später die Malerei mit dem Borbild zu vergleichen, und bringe beide zuweilen dicht nebeneinander, da sich dann Ungenauigkeiten rasch zeigen. Die so häusig bei Anfängern schief geratenen,
oder nach links geneigten Bertikalen lassen sich gut durch einen Überblick
im Spiegel ermitteln, weil dieselben dann, nach rechts geneigt, dem Auge
leichter auffallen.

Ist der Entwurf gelungen (etwa nach einem Stillseben), dann stäubt man die losen Rohleteilchen mit dem Taschentuch weg und zeichnet sorgfältig mit schwarzer Kreide oder Rötel nach. Um bei der Untermalung die Vermischung der Rohleteilchen mit der Farbe zu hindern, übergeht man dann die Umrisse, mit spizem Pinsel, leicht mit einem mit Terpentinöl verdünnten, warmen, rotbraunen Ton ohne Weiß, etwa mit Umbra allein, oder mit Indischrot oder Lack gemischt, oder auch mit Schwarz und Indischrot und vielleicht mit ganz wenig Trockenöl; das macht markig. Es ist Gewohnheits= und Geschmackssache. Selten sinden sich zwei Maler, die dieselben Farben benuzen. Die Um=risse im Licht halte man dabei sehr sein, die im Schatten stärker.

Ungeübtere Zeichner können auch die Zeichnung erst auf Papier entwersen und dieselbe nach Richtigstellung durchzeichnen, oder mit Kalkierspapier in Blau, Rot, Schwarz u. s. w. kalkieren, zu welchem Zwecke die Rückeite des Papiers mit Kötel tüchtig bestrichen und dieser mit einem Wischer gleichmäßig verwischt wird. Man hestet dann das Papier in gerader Richtung mittelst einiger Heftnägel auf die Leinwand und übergeht die Zeichnung, ohne start zu drücken, mit einer stumpsen Nadel. Will man aber die Rückeite der Zeichnung nicht beschmutzen, so kann man sich auch eines ebenso bestrichenen, besonderen Blattes bedienen, welches man zwischen Zeichnung und Leinwand legt.

In neuerer Zeit legt man zuweilen den Vorder= und Mittelsgrund der Landschaft zuerst mit Aquarellfarbe an, ein Versahren, welches sich mehr und mehr Anhänger erwirdt und Unterstusch ung genannt wird. Die Aquarellfarbe haftet mitunter schwer auf dem Ölgrund, was aber durch Zusah von etwas Ochsengalle gehoben wird. Die Lust bleibt unberührt, nur über den unteren Teil derselben legt man, etwa vom Horizont bezinnend, einen aus gelbem Ocker und hell Englischrot gemischten Ton (oder gebrannte Siena), welchen man nach unten allmählich verstärkt. Ist dieser Ton ganz trocken, so sept man mit Van Dyckbraun oder mit gebrannter Umbra, immer noch in Aquarellsfarbe, alle Gegenstände ein, namentlich die Figuren und die

Details des Vordergrundes, welche etwas eingehender behandelt werden können, so daß alle Schattenpartien sich sofort auszeichnen. Dieses Braun gibt dem Vorder= und Mittelgrunde bei dem späteren Übergehen mit der Ölfarbe etwas Markiges, was dem Anfänger auf andere Weise nicht leicht gelingen würde.

Diese Untertuschung ist übrigens nur da zu empsehlen, wo viele und tiese Schatten vorkommen, oder wo die Beleuchtung eine vielsach unterbrochene, mit vollen und Halbschatten wechselnde ist, und zwar vorzüglich deshalb, weil sie die richtige Verteilung von Licht und Schatten gleich zu Anfang sesssssielt, andererseits aber auch, weil man die Töne der Untertuschung oft die zur Untermalung durchscheinen lassen kann, woraus große Klarheit der Schattentöne resultiert. Nach dieser ersten Anlage bezeinnt der systematische Gang der Malerei in Öl. Es folgt nunmehr die Untermalung und später die Übermalung, mit welcher das Bild dies auf die letzten Ketouchen und Drucker sertig gemalt wird. Ganz streng kann sich der Landschafter übrigens nicht an diese systematische, mehr der Praxis des Porträtmalers angepaßte Einteilung halten. Bevor wir zu der Untermalung übergehen, bleiben noch einige besondere Arten des Ausftrags der Farbe zu erörtern.

Etwa ein halbes Dugend weiche Farbstifte (Hauptfarben) erweisen sich später nüglich, um namentlich an Staffage u. s. w. die Wirkung einer einzusezenden Farbe zu prüfen. Bei befriebigendem Ergebnis wird der Versuch durch Olfarbe ersetzt, andernsalls mit nassem Schwamme weggewischt.

Impasto. Tichter und Schatten.

In der Öltechnik gilt als Grundsat, alle dunkleren Teile und Schatten, sowie serne, zurücktretende Teile, weil so am besten wirkend, nur mit dünner Farbe zu geben, während die Lichter, wie überhaupt alles, was nicht zurücktreten, sondern glanzvoll und leuchtend erscheinen soll, kräftig, mit dicker, steiser Farbe und vollem Pinsel, fett und saftig aufgesetzt werden, weil helle Töne, besonders Weiß, das Licht am stärksten zurückwersen. Letzteres von Tizian mit Vorliebe geübte Versahren nennt man Impasto — Impastieren. Man bebient sich hierzu zweckmäßig längerer, aber nicht zu schwacher Pinsel, da solche die Farbe besser von sich geben.

Je glanzvoller das Licht wirken soll, desto dicker muß demnach die Farbe aufgetragen werden. Der solide Auftrag hat aber insofern eine Grenze, als durch zu große Anhäufung der Farbe, in gewisser Beleuchtung,

falsche Schatten und, durch diese bedingt, unerfreuliche Effekte hervorges rufen werden.

Der Anfänger beachte, alle im Licht, Halbschatten oder Schatten, in Helligkeit gleiche oder ähnliche Stellen in möglichst gleicher Stärke des Auftrags anzulegen, da die harmonische Wirstung mit hierauf beruht. Würden solche Stellen bald mit dünner, bald mit dicker Farbe aufgesetzt, so würde das Bild ein sleckiges Aussehen erhalten. Dabei sind alle Töne möglichst treffend, sett und voll, einzusehen und leuchtende Stellen besonders zu betonen.

Das Im pastieren wirkt schon in sofern günstig, als dick und ungleichmäßig aufgetragene Lichter an den Erhöhungen der Farbe die Lichtsstrahlen auffangen und so mit den glatten Schattentönen lebhaft kontrastieren, wie an Stämmen, Gestein, bei aus der Silhouette der Bäume und Gesträuche stark vortretendem Blattwerk (zum Abheben von der Masse) u. s. w. Man impastiert deshalb oft in der Absicht, lediglich durch das auffallende Licht Kundung und Kelief zu erzeugen und so einzelne Punkte und Flächen bei Gestein, Metall, Schmuck u. s. w. f unkeln zu lassen, ein Kunstgriff, welcher indessen nur sparsame, vorsichtige Anwendung zuläßt. Passose Aufträge halten ihre Farbe am besten, während dünne Farbenlagen, je nach dem Untergrund, immer wärmer oder kälter erscheinen.

Scharfe Lichter, wie sie im Stilleben an Glas, Porzellan, Metall, poliertem Holz, dann bei Stoffen und schäumendem Wasser vorkommen, werden ebenso behandelt. Diese kleineren Lichter, besonders die bligenden auf Wasser, wirken aber nur dann günstig, wenn sie keck, mit einem einzigen Pinselstrich aufgetragen sind, also ohne ängskliches Hinz und Herpinseln sofort sigen, wie denn in der Malerei überhaupt alles Dreiste eigentümlich frisch und ansprechend wirkt, was ängsklich zustande gekommenen

Dingen gänglich abgeht.

Impastierte Stellen dürfen sich dem Beschauer nie als wirkliche Höhen darstellen, da sie sonst als Kleckse wirken, und wenn
dies auch hin und wieder bei bedeutenden Meistern, z. B. bei Rembrandt und Mackart vorkommt, so sind dieselben doch nicht gerade hierdurch berühmt geworden. Überhaupt läßt allzu gehäuste Farbe weder seine Modellierung noch geeignete Ausarbeitung zu. Immerhin sei man nicht ängstlich im Impastieren der Lichter, da andernfalls leicht kalte, glatte, ausdruckslose Arbeiten entstehen. Selbstredend dürsen kleine Bilder nicht so start impastiert werden, wie größere, und muß das Impasto ebenso wie der Grad seiner Aussührung, diesem Verhältnis Rechnung tragen. Auch die Luft darf nicht zu stark impastiert werden, man beschränkt hier das Impasto möglichst auf die Lichter der Wolken und hält das übrige ein wenig glatt. Wasser wird ebenfalls glatt gemalt.

Biele Künstler bedienen sich zum Impastieren, vorzugsweise wo es sich um größere Flächen handelt, des Palettemessers und Spachtels, da dieselben dann mit entsprechender Glätte gegeben werden können. Ein auf diese Weise geschickt etwa über die Luft gelegter, der Stimmung entsprechender Ton ist tatsächlich überraschender Wirkung fähig. Dieses schwierige und nicht ganz ungesährliche Versahren eignet sich jedoch nur für bereits sehr ersahrene Hände.

Die Schatten halte man möglichst klar und hüte sich vor scharfen Rändern, vor Schwärze, sowie vor Schmutzarben. Besondere Vorsicht verlangen sehr tiese Schatten und dunkle Drucker, die in warmem Ton und möglichst durchsichtig zu halten sind, also nicht viel Blau enthalten dürsen. Überhaupt dürsen weder Schatten, Striche noch Punkte, wie tief sie immer in der Farbe sein mögen, als schwarze Flecke erscheinen oder, wie der Künstler sagt, ein Loch in das Vild machen. Man muß immer in den Schatten hine in sehen können.

Erste Versuche. Untermalung. Kopieren. Manier.

Der Anfänger, der zum erstenmal mit Palette, Pinsel und Malstock in der linken Hand an der Staffelei steht, wird diese Stellung nicht gerade bequem finden. Sie ist aber die angemessenste

und bald wird er sich an dieselbe gewöhnt haben.

Man sest gewöhnlich, vom Daumenloch anfangend, folgende Farben auf die Palette: Weiß, Neapelgelb, gelber Ocker, gebrannter Ocker, Zinnober, Rosafrapp, gebrannte Siena, Bitumen, Blauschwarz, Robalt, Ultramarin und Preußischblau. Die Olnäpschen werden an der Palette befestigt, eines halb mit Mohnöl gefüllt, zum Reinigen der Pinsel, das zweite halb mit Trockenöl, dem etwa sechs bis acht Tropfen Kopalfirnis zugesetzt sind; letzterer Zusaf macht die Farben brillanter und durchsichtiger und wurde von allen Kornphäen der Malerei angewendet (Van Eyck, Tizian, Correggio, Veronese, Rubens, Van Dhck, Jordaens, Kemsbrandt u. a.).

Manche Künstler verwenden bis vier Näpschen, Nr. 1 mit Lein: oder Mohnöl, Nr. 2 mit Kopalsirnis, Nr. 3 mit Mischung des letzteren mit Bernsteinsirnis und Nr. 4 mit Lavendelöl.

Für erste Bersuche und bis zu gründlicher Aneignung der Technik, ist zunächst das Kopieren einiger Studienblätter zu empfehlen, welchem womögs lich das einiger Bilder besserer Meister folgen sollte, die meist nicht schwierig zu beschaffen sind. Nicht minder belehrend sind Übungen nach auf einem Tisch zusammengestellten Stilleben, Altertümern aller Art, Fapencen u. s. w. In der Farbe hat man sich genau an die Vorbilder zu halten, ebenso in der Malweise, salls man nach einem Gemälde kopiert. Vor allem arbeite man ruhig, ohne Übereilung, und suche sich dabei über alle Einzelheiten klar zu werden, denn nur so gelangt man dazu, später alles mehr mit einem Blicke übersehen, oder vielmehr erfassen zu können. Hierbei bedient man sich mehrer flacher, breiter Borstenpinsel verschiedener Größe (soweit tunlich je einen für die Haupttöne), welche man übrigens, bei häusigem Wechsel der Farbe, während der Arbeit öfter reinigen muß. Die Farbe behält ihre volle Frische sür einen Tag.

Die hier vollzogene Trennung in Unter= und Übermalung fällt in der Praxis häusig weg und stehen sich beide keineswegs. immer als Gegensähe scharf gegenüber. Diese Trennung ist ledig= lich mit Rücksicht auf den Anfänger vorgenommen und ist man für gewöhnlich durchaus nicht genötigt, auf spätere Übermalung Rücksicht zu nehmen. Der bereits mit der Technik Vertraute wird sogar stets darauf ausgehen, schon von vornherein die beabsichtigten Effekte zu erreichen, so daß die Übermalung wegfällt.

Nur bei Gemälden, die hohe Vollendung erreichen sollen, dürfte wohl ausnahmslos nach dem hier aufgestellten Schema, Untermalung (naß in naß, unter Vermeidung trocknender Malmittel), Übermalung, Retouche und Lasuren, versahren werden.

Die Untermalung soll eine sichere Grundlage für die weitere Farbengebung bieten, also die Übermalung ersleichtern, so daß man bei letzterer vorzugsweise durchsichtige Farbe verwenden und so das Bild vollenden und modellieren kann. Sie bezweckt zunächst gänzliche Bedeckung der Leinwand mit Deckstarbe, sodann richtige, wenn auch noch nicht ganz bestimmt markierte Formengebung, sowie das Einsetzen der Lokalfarben in solcher Kraft, daß die Gesamtwirkung, der Effekt, in Farbe, Licht und Schatten, wenn auch noch in vorwiegend die Massen betonender, mehr dekorativer Weise, bereits deutlich in die Erscheinung tritt.

Es ergeben sich hierbei zwei nahezu gleich empfehlenswerte Manieren, deren erste, in technischer Hinsicht höchst einfache, keinerlei Schwierigkeit bereitende und der Untertuschung ähnelnde, wenigstens für die ersten Versuche in Figurenbildern, wie in Landschaft vorzugsweise Berücksichtigung verdient. Die Ölfarbe wird hierbei entweder ganz dünn oder mit Terpentinöl, dem mit der Vinselspize sehr wenig Trockenöl (1:100 bis 1:50) oder auch

einige Tropfen Sikkativ zugemischt worden sind, verdünnt aufgetragen. Man gibt also ganz dünn und flüchtig die allgemeinen Effekte in Licht= und Schattenmassen, sowie die hauptsächlichsten Lokaltöne an, was rasch von statten geht, so daß man in kurzer Zeit die ungefähre Licht= und Farbenwirkung des Bildes beurteilen kann. Der Schwerpunkt liegt alsdann in der Übermalung, welcher

alle Einzelheiten aufgespart bleiben.

Mann nimmt zuerst Luft und Ferne vor und geht dann, immer nur den herrschenden Lokalton angebend und die warmen Töne besonders hervorhebend, auf Mittel= und Vordergrund über, so daß helle und dunkle Lokaltöne, Lichter und Schatten, genügend geschieden erscheinen. Alle Details, sowie die, bei gegen die Luft gestellten Bäumen, oft zahlreichen Lichter im Laub, bleiben, falls sie nicht größer sind und wesentlich zur Formengebung beitragen,

unberücksichtigt.

Die zweite, bei schon vorgeschrittener Technik mehr zu empfehlende, aber auch für Anfänger nicht auszuschließende Manier bedient sich soweit tunlich ausschließlich der Deckfarben. Man gibt Lichter wie Schatten heller, matter und gedämpster, um eine leuchtende, seste Grundlage zu erhalten, die tiefsten Schatten aber entschieden wärmer, damit dieselben beim Übermalen mit sehr dunkler Farbe nicht in Schwärze fallen oder wie schwarze Farbe wirken. Neutrale braune und helle graue Töne werden vorwalten, und werden oft größere Teile der ersten Anlage bei der Vollendung unverändert bleiben.

So ist der Gang der Arbeit im allgemeinen. Zunächst noch

einige Ratschläge unter näherem Eingehen auf einzelnes.

Vor allem spare man nicht an der Farbe, und seize dieselbe ohne weitere Verdünnung, gerade wie sie aus der Tube kommt, mit kurzhaarigem Vorstenpinsel ziemlich kräftig, in kurzen Strichen auf — lange sind weniger deckend — von links nach rechts und möglichst mit etwas wechselnder Dicke, — bald pastos, bald etwas dünner, (je kleiner das Bild, desto weniger Verschiedensheiten dürsen im Auftrag bemerkbar sein), sest nebeneinander hin, Ton neben Ton, ohne dieselben ineinander zu ziehen oder den Vertreiber anzuwenden. Die üble Angewohnheit, noch Öl zuzumischen, ist nicht allein unnötig, sondern sogar verwerslich, indem die Farben dann leicht nachdunkeln, mindestens rasch gilben.

Kommt die Farbe zu dick aus der Tube, so verdünnt man dieselbe mit Leinöl und etwas Kopalfirnis, gleichviel ob die Farben gemischt werden oder nicht. Bei Weiß dagegen nimmt man im Sommer besser Außöl, im Winter

Leinöl. Letteres macht Beiß gern etwas gelblich.

Wo bescheidenere Töne gleiches leisten, stehe man von glanzvollen Farben ab, da durch das notwendige Brechen derselben mit anderen Pigs

menten mehr berdorben wie gewonnen wird.

Alle Details, sowie kleinere Formen bleiben unberücksichtigt. Luft, Ferne und Mittelgrund setzt man mit dicker Farbe ein; die gegen die Luft gestellten Bäume, Dächer und deren Teile lege man dagegen im halben Luftton an und führe dieselben erst beim Übermalen in kräftiger Farbe aus. Den Mittelgrund gibt man in breiten Streisen unter nur annähernder Wiedersgabe der Formen, und den Vordergrund nur mit Kücksicht auf die Massen wirkung in einer Licht- und Schattenfarbe, da alles kleinere Detail desselben später eingesetzt wird. Ebenso verhält es sich mit Wasser.

Glanzvolle blaue Luft untermalt man mit einem graulichen Ton aus Schwarz, Bleiweiß und Preußischblau, dem man, zur Vermeidung etwaigen Stiches nach Grün, eine Kleinigkeit Zinnober oder Lack zusetzen kann. Bei

der Übermalung übergeht man mit Ultramarin.

Marinen untermalt man am besten mit graulichen, in den Schatten kräftigen Tönen, Wasser mit bläusichen und grünlichen Tönen mit Ocker und Ultramarin, die nach Bedürsnis mit Blau und Schwarz, oder Ultramarin mit Lack bariiert werden.

Durch Schatten schärfer markierte Objekte werden mit dem Pinsel und der betreffenden Farbe bestimmt gezeichnet, hellstes Licht wie tiefster Schatten aber vermieden. Es empsiehlt sich, erst den Lokalton einzusetzen, dann die hellen und zuletzt die dunklen Partien zu behandeln; andere setzen erst die Mitteltöne, dann die Schatten und zuletzt die Lichter ein. Die Malweise wechselt in diesem Punkte, muß sich übrigens auch oft nach dem Borwurfrichten. Rubens begann stets mit den Schatten.

Die Schatten untermalt man, je nach der Farbe des Gegenstandes, mit kalten, blaugrauen, grauvioletten oder graugrünen Tönen, die erst beim Übermalen mit wärmerer Farbe übergangen werden, aber stets gleichmäßig, glatt und nicht zu dunkel, damit man später nicht hellere Töne auf dunklere Farbe setzen muß, da solche Stellen sich trüben, die im Schatten so werts volle Durchsichtigkeit einbüßen und wenig erfreulich wirken, da die helle Deckstellen sich kannt wenig erfreulich wirken, da die helle Deckstellen sich kannt wenig erfreulich wirken, da die helle Deckstellen sich kannt wenig erfreulich wirken, da die helle Deckstellen sich kannt wenig erfreulich wirken, da die helle Deckstellen sich kannt wenig erfreulich wirken.

farbe dann leicht als Rebel, Flor, oder Staub erscheint.

Manche Künstler untermalen die Schatten der Draperie, des Terrains, der Bäume u. s. w. mit einer Mischung aus Elsenbeinschwarz und gebrannter Siena. Andere untermalen dieselben mit durchsichtigen Farben, ohne irgend welche Decksarbe. Zedensalls empsiehlt sich, die Schatten möglichst transparent zu halten und in den Mischungen Weiß zu meiden, weil dieses die Schatten etwas schwer macht, und ist DIzusah möglichst zu beschränken.

Der Anfänger trage die Farbe immer frei und leicht auf, knete dieselbe nicht umher, was trocken und reizlos wirkt, sondern seze die Töne, ohne viel hin- und herzusahren, zu mischen, oder wieder mit neuer Farbe in bereits zähe gewordene zu gehen, auf, und vermeide, im Tone getroffene Partien nochmals zu berühren, da bieselben dann leicht an Transparenz und Schönheit verlieren. Rohen Austrag, wie sehr zarte Farbengebung, suche der Anfänger vorerst zu meiden, ebenso scharfe Ränder, die da, wo sie nicht hingehören, später zeitraubende Korrekturen ersordern. Die Umrisse sind des halb lieber etwas stumpf zu halten, da dieselben jederzeit mit Leichtigkeit auf das schärsste betont werden können, was immer, wo notwendig, zwecks mäßiger bei Vollendung des Vildes geschieht. Der Vertreiber wird in der Landschaft nur in der Luft und bei stillem Wasser gelegentlich angewendet.

Der Gang der Arbeit ift in der Pragis etwa folgender: Nachdem man die für Luft und Ferne nötigen Farben — etwa Weiß, Schwarz, Ultramarin, Coelinblau, hellen und hellen gebrannten Oder, Goldocker, Zinnober u. f. w. - auf die Balette gesett (Weiß immer zunächst dem Daumenloch) und die nötigen Töne, namentlich die Haupttöne, in hinreichender Menge gemischt hat, beginnt man mit einem passenden Borstenpinsel — der passendste Pinsel ist stets der größte, der dem beabsichtigten 3wecke mindestens gleich gut dient, wie ein kleinerer — fast mehr tupf= wie strichweise arbeitend, mit der Luft in der linken oberen Ede. Man geht, in der Richtung nach unten arbeitend und die Abstufungen der Töne genau beobachtend, auf Ferne, Gebirg u. f. w. über, in welchen dieselben Töne, hier und da durch tieferes Grau verstärft, Anwendung finden. Bei grauer Luft werden Weiß, heller und gebranuter heller Oder für die hellen Töne genügen, aus welchen durch Zusatz von Ban Dnatbraun, Schwarz, rober und gebrannter Umbra, gebrannter Siena, Ultramarin, Berliner= blau und Zinnober die tieferen herzustellen sind. Die Töne werden nur nebeneinander gesett, noch nicht ineinander gearbeitet.

Größere Wolkenmassen — in Violettgrau, etwa mit Ultramarin, Weiß und lichtem oder gebranntem Ocker — sowie kleinere dunkle Wölkchen werden gleich eingesetzt, dagegen können kleine leichte, helle Wölkchen vorerst unberücksichtigt bleiben und später auf die trockene Farbe gesetzt werden. Kleine Wölkchen in Abend-lüften können indessen zweckmäßig, nachdem die Luft fertig gestellt, gleich naß in naß mit gemalt werden. Keinesfalls dürfen dieselben ausgespart werden. Wolkige Lüfte legt man auch mit Blauschwarz oder sonst einem leichten Schwarz, Ultra-

marin und wenig Weiß an.

Hauptsache hierbei ist das Treffen der Töne. Der Anfänger wird hiermit am leichtesten zum Ziele gelangen, wenn er das Palettemesser zur Hand nimmt, nach bestem Ermessen jeden gerade notwendigen Ton durch Mischen genau zu treffen sucht, und dann die Probe auf dem Messer mit dem betrefsenden Ton des Borbildes oder des Originalgemäldes, dicht

daneben gehalten, in gleichem Licht und frei von Reflexen vergleicht, eine Manier, die größere Abweichungen in Farbe und Ton nicht aufkommen läßt, obwohl bei Luft und Wolken, überhaupt bei leuchtenden Tönen, die Pigmente öfter im Stich lassen. Man kann dann noch einen breiten Pinselstrich auf dem Bild probieren, um zu sehen, welche Farbe etwa noch zuzusehen sein dürfte. Zwischen- und übergangsköne mischt man aus den nebeneinandersiehenden Hauptkönen auf der Palette gleich mit dem Pinsel. Der erste Mischungsversuch wird zwar kein glücklicher sein; er darf aber nicht abhalten, es immer wieder auß neue zu versuchen, die der Ton getrossen und die Mischung auf der Spize des Messers kaum von dem Ton des Orizginals zu unterscheiden ist. So behandelt man die weiter notwendigen Töne. Dieses Versahren ist zwar etwas langweilig, aber ein ganz vorzügliches, um genaueste Wiedergabe der Farbentöne zu ermöglichen und den Ansänger im Farbenmischen zu fördern.

Noch ein Beispiel zur Untermalung blauer Luft und Ferne, sowie größerer Wasserschen ohne Schwarz. Man stellt aus Ultramarin und Beiß zahlreiche Nuancen von tiesem Blau bis zu sast reinem Weiß her. Man setzt nun in der dem Lichteinfall gegenüber gelegenen oberen Ecke den blauen Ton ein und geht von hier, in schiefen Lagen, in immer blasser Farbe über, so daß der blaue Ton beim Übergang in die Farbe des Horizonts kaum mehr hervortritt. Der Horizont zeigt meist rötliche, gelbliche, grünliche oder weißliche Farbentöne, welche mit Weiß versetzt auch für die hellen Känder

der Wolfen dienen können.

Die Ferne ist meist in ähnlichen, jedoch blaueren Tönen, aber etwas dünner zu halten wie die Luft; beide müssen aber stets an demselben Tage gemalt werden, damit die Töne sanst inein= ander gehen, ebenso sonstige im Ton gleiche oder zusammenge=

hörige Teile.

Sind Luft und Ferne untermalt, dann läßt man die Arbeit trocknen, damit nichts von dem deckenden Grau unter die Töne des Mittelgrundes gerate, der hierdurch unter Umständen erheblich an Klarheit verlieren könnte. Notwendig ist diese Unterbrechung nicht, vielmehr ist in späteren Stadien des Könnens, die Untermalung des Bildes womöglich in einer Sizung zu bewältigen. Geht dies aber nicht, dann läßt man beim Abbrechen der Arebeit, was nicht inmitten größerer Partien, oder im Licht, sondern, weil dunkle Farben weniger rasch trocknen, möglichst im Schatten zu geschehen hat, die Farbe nach den noch unbemalten Teilen hin, durch mit geringem Ölzusat verdünnten Auftrag, zart verlausen, indem man die Konturen etwas überschreitet.

Die in der Ferne mehr Lufttone zeigenden Schatten werden, wie die Lokalfarben, je mehr man dem Bordergrund näher kommt, kräftiger, Jaennicke, Ölmalerei 6. Aust.

und grüne Erde, robe und gebrannte, Ban Dychbraun und gebrannte Umbra treten jest zu den Farben. Gingelheiten bes Bordergrundes, wie Pfahle, Baune, Felfen u. f. w. läßt man, wenn deren Ton ftort, borerft noch untertuscht stehen, oder man ändert denselben mit nicht zu dicker Farbe und behält immer noch die größeren Massen im Auge. Bei Grasflächen legt man, wie überhaupt im Bordergrund, zuerst den dunkleren Ton an, nicht zu bick, damit man die bon demselben sich hell oder dunkel abhebenden Einzelpflanzen, Grafer u. f. w., bequem auffegen kann. Für die Begetation des Bordergrundes kommen hauptsächlich rohe und gebrannte grüne Erde, heller und dunkler Ocker, rohe und gebrannte Siena, Reapel= gelb und Kobalt in Betracht. Terrain, Gebäude und Bäume sett man im Bordergrunde pastos ein, lettere nicht zu grün, am geeignetsten in einem rötlichen Ton, etwa einem leichten Drange. Für das hellere Laubwert fann man etwa lichten Oder mit Beig, ober auch Reapelgelb nehmen, für dunkleres römischen Oder. Sehr lebhaftes Grün erfordert hellen Oder mit Breußisch blau, zartes helles Grün, Oder mit Ultra-marin, die Schatten Gelb mit Blauschwarz, rötliches Grün Gelb mit Schwarz und rober oder gebrannter Siena. Gegen die Luft geftellte Bäume mit dunner Belaubung und zahlreichen durchblickenden Luft: lichtern und ähnliche Gegenstände beachtet man nicht, sondern setzt dieselben erst bei der Übermalung ein.

Sollten einzelne Teile des Bildes während der Arbeit in einen, günstigem Auftrag weiterer Farbe nicht mehr zugänglichen Zustand geraten, so bringt man mit dem Pinsel etwas Lein= oder Mohnöl auf die betreffende Stelle und reibt mit einem Seiden=

lappen tüchtig ab.

Ist die Untermalung beendet, worüber Wochen hingehen können, so muß sie aus einiger Entsernung in den Hauptzügen einen allegemeinen Überblick der Darstellung geben. Man läßt dann das Bild am Licht, nicht etwa gegen die Wand gekehrt, an einem staubfreien Ort gründlich trocknen. Etwas Zugluft ist sehr förder-lich und verhindert das Gilben des Öles. Im Sommer wird das Bild in drei, im Winter etwa in acht bis zehn Tagen trocken sein, was man durch den haftenden Hauch oder durch Berühren der schwarzen und braunen Töne, sowie der Lackfarben feststellen kann. Sind die genannten Farben trocken, dann sind es auch die übrigen.

Soll das Bilb rasch trocknen, dann kann man es auch der Sonne, oder, auf einen bis zwei Meter Entfernung, der Dsenwärme aussetzen. Im günstigsten Falle wird man aber vor 24 Stunden nicht daran weiter arbeiten können. Es empsiehlt sich deshalb, unter Umständen immer mehrere Bilder in Angriss zu nehmen, damit man wechseln kann, was sowohl dem Geiste, wie den Augen angenehme, auregende Erholung bietet.

Ift es absolut notwendig, täglich an demselben Bilde zu malen, so kann dies immer nur stellenweise geschehen, was indessen Anfängern nicht zu empsehlen ist. Jedenfalls beherzige man, nie ein Ölgemälde zu berühren, bevor es nicht ganz trocken sein sollte, außer es müßte noch ganz naß sein. Bon in höchst seltenen Fällen anzubringenden besonderen Effekten abgesehen, ist nichts schädlicher, als an einem halbtrockenen Bilde weiter zu arbeiten. Auch dei seuchtem Wetter trocknen die Bilder nur sehr langsam, doch beugt minimaler Ölzusat dann dis zu einem gewissen Grade vor.

Ich rate nochmals, die Untermalung möglichst hell und in wärmeren Tönen zu halten, da Herabstimmung der helleren Farben jederzeit möglich ist und kalte Farbe gegen das Ende, wo notwendig, immer noch aufgesett werden kann. Man beherzige dabei, daß jede Farbe nicht nur beim Trocknen im Ton sinkt, sondern auch im Verhältnis zu ihrer Deckfrast von dem unter ihr liegenden Ton beeinslußt wird, weshalb alle nicht über helle klare Untermalung gelegten Töne sich verändern und schon im Trocknen an Glanz und Krast verlieren. Diesen Verhältnissen muß man Nechenung tragen und dürfen deshalb tiese Töne und starke Schatten auch späterhin nicht zu stark eingesett werden, zumal die Zeit hier manches in befriedigender Weise ausgleicht.

Auker der vorgetragenen sind noch andere Methoden der Untermalung in Übung, von welchen noch einige erwähnt sein sollen. Manche Künstler untermalen nur Erau in Erau, was bei der Landschaft, mit vorwiegender Luftstimmung, manches für sich hat. Andere untermalen in mehr farbigem Grau, oder in ftart nach Grau neigenden, teilweise gang in Grau übergehenden Farben, eine empfehlenswertere Methode, da derartige Untermalungen im weiteren Verlauf recht warm und luftig wirken. Für erste Versuche im Modellieren sind diese Grisailstudien angelegentlich zu empfehlen und zwar nach Stillleben, Buften, Kohlenzeichnungen, Att u. f. w. Man fest zu diesem Zwecke außer Beig und Schwarz noch hellen Ocher und Zinnober auf und gebietet dann über eine Anzahl paffender Tone; rofige (Beiß mit Zinnober), hellgelbe (Weiß mit Ocker, welche mit wenig Zinnober verdunkelt werden), Drange (Oder und Zinnober) und bei Bufat von Schwarz Rotbraun. Mit Schwarz und Beiß lassen sich alle Ruancen von Silber: und Blaugrau, und bei Zujat von Gelb oder Rot zahlloje Halbichatten herstellen.

Von anderer Seite ist empfohlen worden, vor Beginn der Arbeit und als gute Grundlage zu einem herrschenden Ton, Luft, Ferne und Mittelsgrund mit einem mit Terpentinöl gemischten, neutralen Orangeton zu übergehen und in diesen hineinzumalen. Für den Bordergrund hat man endlich, als häusig empfehlenswert, eine Untertuschung mit Terpentinöl und Asphalt (für die Lichter mit mehr, für die Schatten mit weniger

ÖN, angeregt, auf welche wann noch feucht weitergemalt wird. Diese Beshandlung soll sehr klare Schatten ergeben, und da Terpentinöl schnell verssliegt und bald anzieht, d. h. zähe wird, sollen sich kleine Lichter und Details sehr zierlich wiedergeben lassen.

Geniale Künstler arbeiten überhaupt nach eigener Eingebung, weshalb ich, weiterem vorgreifend, hier einige Beispiele folgen lasse.

Leonardo untertuschte seine Bilder dunkelbraun und modellierte mit Grau. Die Fertigstellung erfolgte mit Lafuren. Auch die Mehrzahl der Niederländer haben in warmem Braun untermalt. Go behandelte Bilber zeichnen sich meist durch ansprechendes Rolorit aus, indem die Lafuren durch die Untermalung zu sehr feinen grauen Tönen gestimmt werden, die aber erheblich hinter dem reichen Farbenspiel der Natur zurückbleiben. Rafael scheint seine früheren Bilder noch ganz in Tempera untermalt zu haben. Den Ölfarben hat er schon Firnis beigemischt. Die Benetianer haben nach Giorgione und Tizian ihre Bilder nur mit wenigen Farben (Schwarz, Beiß, Gelb und Rot, in den Schatten etwas Indischrot) hell und sehr pastos untermalt und Monate später alles sorgfältig verbessert. Nach dem Trocknen folgte die Übermalung, Lokaltone mit durchsichtigen Farben, und zahlreiche Lafuren, die meift mit den Fingern bewertstelligt worden find, teilweise sogar mit Deckfarben, welchem Verfahren viele wunderbare Effette in Tizians Bildern zugeschrieben werden. In der Luft wurden ebenfalls Deckfarben, sowie halb transparente Farben verwendet. Tizians Bilber find übrigens sehr verschieden und äußerst willfürlich behandelt, indem er bei seinen Arbeiten meist momentaner Eingebung bei größter technischer Freiheit und Breite folgte. Oft ift alles grau untermalt und später mit La= suren beendet, wobei so manches erft beim Fertigmalen auf das Bild kam. Einzelne Bilder zeigen braune Umriffe, dabei helle warme Untermalung und rötlich angelegte Schatten, mit sehr pastoser weiterer Ausführung. Für den Anfänger eignet sich freilich dieses bedeutender Wirkung fähige Berfahren nicht, aber bei Ropien und Studien nach Tizian geht man am beften in der angedeuteten Beise zu Werke. Vor Tizian malte Bellini ganz dünn auf weißen Grund. Man kannte eben die verfügbaren Mittel und Kräfte noch zu wenig, und Handfertigkeit wurde durch sehr feine Ausführung ersett.

Rubensund dessen Schüler Ban Dyck und Rembrandt arbeiteten ebenfalls in der Weise der Benetianer, als der einzigen, für größere Gemälbe geeigneten, ferner A. Brouwer und Dstade. Der jüngere Teniers malte dagegen Primabilder und zeigt die Grundierung, was seine Arbeiten sehr durchsichtig macht. Diese von den Hollandern viel gepflegte Manier sei ebenfalls Interessenten zum Studium empfohlen. Rubens hat indessen, wie Tizian, zu verschiedenen Zeiten sehr verschieden gemalt. Die oberslächliche Auszeichnung ist in braunem Ton, seine Karnation in hellem Ocker und Zinnober gehalten. Die Schattenmassen sind mit transparenten Farben untertuscht und die Palbschatten der Karnation sind später, mit

weichem Pinsel, in stüssiger Farbe modelliert und naß in naß mit den Lokalsfarben der Lichter vermalt. Die hellsten Partien sind pastos behandelt, die hohen Lichter mit zäher Farbe. In den Schatten ist mit Braun nachsgeholsen und sind dann die bunten Keslezlichter in den dunklen Schatten der Karnation eingesetzt worden. Bei Untermalung der Gewandung hat Rubens mehr Decksarben unter starker Betonung der Lokalfarbe angewendet. Er beginnt stets mit den Schatten. Seine transparente Malweise beruht mit auf der Vermeidung dunkler Pigmente in den Lichtern und heller in den Schatten. Er und Rembrandt scheinen in den Lichtern häusig mit Firnis als Bindemittel gemalt zu haben. Die Malweise des letzteren in seiner besten Zeit zeigt meist undermittelt kühn hingesetzte Töne.

Bezüglich der Ropien ist folgendes zu bemerken. Sistorien=, Genre= und Porträtbilder beanspruchen in jeder Hinsicht getreue Wiedergabe, mährend man in der Landschaft, in Blumen= und Fruchtstücken, vielfach ungebundener ift, besonders in der Zeich= Es fommt 3. B. in der Landschaft nicht darauf an, auf einem steinigen Wege ober im Felsengerolle jedes kleinste Steinchen, in einer Baumpartie jedes einzelne Blättchen, in einer Rasenpartie jedes einzelne Grashalmchen, ober bei sprigendem Schaum in einem Seestück jedes einzelne Schaumfleckchen nachzubilden, oder diese einzelnen Objekte genau zu zählen, ebensowenig wie man dies in einer Studie nach der Natur tun würde; vielmehr kommt es ledig= lich auf genaue Wiedergabe des Charakters, der Stimmung und der Behandlung an. Es ist ganz gleichgültig, ob an einem Baumstamm sich elf oder zwölf Risse finden und ob die Ausladung einer Laubpartie eine Blattspiße mehr oder weniger hat. Haupt= sache bleibt, daß die Ropie dasselbe zu sein scheint und in der Totalwirkung als getreues Abbild gelten kann.

Anfänger sind geneigt, beim Kopieren die unbedeutendsten Details in Form, Farbe und Modellierung selbst da mit ängstlicher Genauigkeit wiederzugeben, wo, wie bei flüchtigen Stizzen, in Laub, Gras, auf Wegen, Stämmen u. s. w., dieselben ihr Dasein mehr dem Zusall wie der Absicht verbanken, was leicht zur Aneignung einer gewissen Manier sührt. Wenn dies auch für die erste Zeit nicht ganz zu umgehen ist, so suche man doch, dem Fortschreiten der Technik entsprechend, allmählich auf freiere Wiedergabe auszugehen und statt ein Faksimile zu liesern, den allgemeinen Charakter getreu wiederzugeben, wobei die Art der Wiedergabe stets einen sicheren Maßstab der technischen Fertigkeit bietet.

Nun kann der Fall vorkommen, daß man das Bild eines alten Meisters ganz genau, d. h. als Faksimile kopieren will. Hiers bei ift zunächst der Malgrund zu beachten, der tunlichst gleich sei

(Holz, Metall, Qualität der Leinwand u. s. w.). Noch wichtiger ist die genauere, in vielen Fällen sehr schwierig und häufig nur teilweise zu ergründende Erkenntnis des technischen Versahrens, eine nur bereits bewanderten Darstellern leichter zugängliche Sache.

Nicht allein in der Farbe, sondern auch in der Malweise hat sich der Kopierende an das Original zu halten und wird wohltun, nicht etwa eine dem Meister fremde anwenden zu wollen. Vor Beginn der Malerei untersjuche man das Bild auf diese Punkte hin und suche aus dem Kolorit zu ernieren, ob dasselbe vielleicht auf der Untermalung beruhe, und ob in diesem Falle das Bild mehr oder weniger farbig, ob es grau oder gar rot untermalt, serner ob es auf Kreides oder auf Bolusgrund gemalt ist, was alles in verschiedener Weise die Übermatung beeinstußt. Kote Untermalung kommt besonders bei Nachtbildern vor, um denselben Wärme und Klarheit zu geben, welche den hier angewandten dunklen Farben abgeht. So würde man, z. B. beim Kopieren einer Mondscheinlandschaft von Ban der Neer, am besten die braunen Lichtpartien in der Landschaft und die grauen in Lust und Wasser mit Kot, das ganze aber in einem rotbraunen Ton untermalen und nur bei ganz tiesen Stellen von gebrannter grüner Erde Gesbrauch machen.

Der Anfänger mag vielleicht von seinen ersten Farbenauf= trägen wenig befriedigt sein, denn das Treffen der Töne, die har= monische Verbindung derselben und der verschiedenartige Austrag erfordern Übung. Wiederholte Versuche werden jedoch zeigen, daß die Technik bei einigem Fleiße weniger schwierig zu erlernen ist, als es ansangs den Anschein hatte.

Der Anfänger beachte, daß beim Malen die Hand verhältnismäßig weit weniger in Anspruch genommen wird, als Auge und Verstand, und daß Arbeiten, bei welchen die letzteren vorzugsweise angestrengt worden sind, in der Regel die besten sein werden. Er gehe vorerst auch noch nicht auf "flotte Malweise" und "allgemeinen Esset" aus, was erst in späteren Stadien des Könnens anzustreben ist und zunächst nur schaden würde. Vor allem gehe derselbe auf Breite, Auseinanderhalten der Massen und Unterordnung des Details unter die Totalwirkung aus, dem zahlereiche Gemälde ohne ausgebildetes Detail wirken lediglich durch letztere, sowie durch Stimmung.

Man werfe nie eine Stizze oder ein Bild weg, wie wenig befriedigend dasselbe zur Zeit erscheinen möge, indem manche nicht gerade schlechte Arbeit auf diese Weise in momentaner übler Laune vernichtet wird, was häusig in der Zeit der ersten Studien nach der Natur vorkommt. Ist man einer Arbeit überdrüssig, oder hält man dieselbe für mißraten, so stelle man sie auf längere Zeit

zurück. Betrachtet man das Bild dann später wieder einmal, so sieht man es häufig mit anderen Augen an und findet nicht selten manches Schöne darin, was veranlaßt, daran weiter zu arbeiten und es einem erwünschten Ende zuzuführen. Besonders gebe ich den guten Rat, an Studien nach der Natur jedes vermeintliche

Verbessern zu Hause zu unterlassen.

Noch einige Worte über Manier. Man versteht hierunter zweierlei; zunächst eine in Technik, Formen= oder Farbengebung, in einzelnen Außerlichkeiten u. s. w. oder auch sonstwie begründete Übereinstimmung oder Ähnlichkeit mit einem älteren oder neueren Künftler, ohne daß damit gerade eine abfällige Kritik verbunden wäre, sodann aber auch, und mit dem Begrisse des Fehler= haften, die Nachahmung einer in der Subjektivität eines Künstlers oder einer Kunstschule begründeten, weder durch sachliche Angemesseheit, noch sonst motivierten, und somit verwerslichen besonderen Weise in dieser Hinsicht. Als Beispiel möge Fiesoles heitere Farbe in seiner Grablegung (Florenz, Uffizien), sowie die Farbengebung der Nazarener bezeichnet werden. Der Manier gegenüber wird Stil in gutem Sinne, dem Stil gegenüber aber Manier in der Regel in minder günstigem angewendet.

Jeder Künftler besitzt eine mehr oder weniger eigentümliche Beise oder Manier, die fich teils in der Auffassung, teils in der Pinsel= führung, teils im Rolorit, als unwillfürlicher Beleg feiner Eigenart zu erkennen gibt, denn die Technik ist etwas Angelerntes, was sich rasch dem Beift und der Empfindungsweise unterordnet. Nicht felten erkennt man an der Manier sosort den Darfteller, besonders wenn dieselbe mit Absonder= lichkeiten verknüpft ift, bei Thoma, bei Bodlin, bei Dueg, deffen Fächer und fleine Stillleben den Meifter auch ohne jeinen Namenszug cha= rafterisieren, da Zeichnung und Farbenauftrag etwas höchst Versöuliches und Eigenartiges besigen, was sich in Worten nicht schilbern läßt. man genauer zu, wie falsch und unnatürlich Licht und Farbe bei den aus Neutraltinte entwickelten Malereien des letzteren gegeben sind, und wie ein ganz unmöglicher Drucker oft die Massen um einen willkürlichen Mittelpunkt bewegt, jo sieht man, daß die Manier nicht immer im Einklang mit den fünftlerischen Grundsätzen steht. Ebenso wird nicht leicht jemand die Land= ichaft so sehen, wie Besnard, der 1870 in Paris an 40, mit flüchtigem Pinfel gezeichnete Studien, Skizzen und Beduten ausgestellt hatte. In der Nähe besehen waren es wirre Farbenflecke, aber aus einigen Metern Entfernung redeten die Linien und sangen die Farben, zumeist freilich sehr selt= iame Melodien.

Manier macht sich übrigens häufig nur in der Technik geltend, so in Behandlung des Fleisches, der Haure, Bäume, Stämme, überhaupt der

Begetation, des Mauerwerks u. s. w., welche sehr verschiedene, auf persönslicher Auffassung beruhende Manieren gestattet, weshalb weniger begabte Darsteller gerne wirksame Manieren bedeutender Künstler nachahmen. Tritt eine gewisse Manier in allen Arbeiten eines Künstlers auffallend hervor und an Stellen, die wesentlich verschiedene Behandlung erfordert hätten, so

bezeichnet man die betreffenden Arbeiten als "manieriert".

Die per sön lich e Manier prägt sich am deutlichsten in den Studien und Stizzen nach der Natur aus, weshalb in diesen die Manieren geradezu ins Unendliche gehen. Doch muß sich immer die Manier möglichst wirtsam dem Gegenstand der Darstellung anpassen, weshalb vor Aneignung gewisser stereothper Manieren zu warnen ist. Schon Leonardo da Vinci hat in seiner Abhandlung über Malerei (32) vor der Nachahmung der Manier anderer gewarnt und empsohlen, "seine Zuslucht lieber zu der Natur selbst zu nehmen, als zu andern Meistern, die doch ebenfalls nur bei ihr in die Schule gegangen."

Der Anfänger gehe deshalb auch nicht darauf aus, für einen guten Kopisten zu gelten, indem dieses Prädikat gerade kein beneidenswertes ist; vielmehr bringe derselbe die Natur nach eigener Auffassung zum Ausdruck, bei welchem Verfahren bald die eigen Manier sich ausbilden wird und in welcher, bei entsprechender Veranlagung, selbst an sich öde Vorwürse in anregender Weise wiedergegeben werden können (Schirmer, römische Campagna). Schon nach verhältnismäßig kurzer Zeit wird der Anfänger ziemelich sicher beurteilen können, welche Art technischer Vehandlung er im allgemeinen, wie in besonderen Fällen, zur Erreichung der beabsichtigten Wirkung anzuwenden hat.

Mles Ursprüngliche besitzt in der Kunst eigenen Reiz, dessen Wert bei Nachahmung mehr oder weniger verloren geht. So steht auch der philiströse Klassizismus bei Schnorr, Cornelius u. a., genau bestrachtet, der wahren Kunst sehr sern und repräsentiert lediglich ein leeres Spiel mit antiken Formen. Das offene Auge für die Natur darf deshalb nicht durch angenommene fremde Manieren getrübt werden. Sbensowenig darf aus übertriebenem Shrzesühl die selbständige Auffassung in Sinseitigskeit oder in dogmatische Abgeschlossenheit gegen alle äußeren Sindrücke aussarten. Gemälde, in welchen die Natur von der Manier beherrscht wird, können nur als künstlerische Kuriositäten gelten, wie hoch dieselben auch in sonstiger Beziehung stehen mögen und wenn auch närrische Käuze, mehr verblüsst wie bewundernd, derartige Arbeiten anstaunen.

Schleifen. Übermalung.

Ist die Untermalung vollständig trocken, so gilt es zunächst, etwaige in richtiger Sehweite unangenehm auffallende Unhäufungen trockener Farbe, Rauheiten, Pinselfurchen u. s. w.,

die später stören würden, sorgfältig zu entsernen, was bei größeren Flächen durch Abschaben mit einem sast wagrecht gehaltenen, d. h. im rechten Winkel über die Fläche geführten Kadiermesser mit gebogener Klinge, dem Schaber, bewerkstelligt wird. Schmale Streisen entsernt man mit einem scharfen Tischmesser ohne zu schaben, worauf die Stelle wenn nötig frisch übermalt wird. Man schabe nicht mehr weg wie notwendig und vermeide Beschädigungen der Leinwand.

Bei nicht vollständig erhärteter Farbe ist diese Prozedur zu unterlassen, weil sonst die Malerei gründlich verdorben wird. Zu weiterem Glätten verwendet man Bimsstein, Sepia oder auch Sandpapier. Bei Sepia müssen die scharsen Kanten der oberen Decke sorzstältig entsernt werden, worauf die abzuschleisende Fläche mit Wasser übergangen und das in Wasser getauchte Stück Sepia, in der Art des Polierens, in turzen, runden Touren über die Fläche geführt wird, wobei der entstehende Schlamm nach Bedürsnis entsernt wird. Bei Vimsstein, der weniger angreift, und deshalb minder häusig benutzt wird, versährt man ebenso, doch muß das betressende Stück vorher durch Anschleisen auf einem Stein eine glatte Fläche erhalten, was bei dem künstlichen, in Würseln verschiedener Größe käuslichen Präparat, wegfällt. Hierauf wird das Vild mit Wasser abgewaschen (nicht mit Leinen, wegen der Fäserchen), und an der Lust oder in der Rähe des Ofens getrocknet.

Sobald man zur Übermalung schreitet, reibt man mit dem Finger sanft ein wenig Lein= oder Mohnöl über die Fläche, dessen etwaiger Überschuß durch Übergehen des Bildes mit einem weichen Pinsel wieder entsernt wird. Stellen, die etwa das Ölnicht annehmen wollen, werden durch Anhauchen gefügig. Diese Anreibung bezweckt den innigen Verband der neuen Farbenaufträge mit den früheren, so daß die Malerei den Eindruck macht, als sei ohne Unterbrechung gemalt worden.

Viele Künstler übergehen das Bild statt des Öls sehr dünn mit einer Mischung von "Kopal in Leinöl" mit ziemlich viel Terpentin, die in einem Näpschen vorgenommen wird. Bei kleinen Bildchen reibt man die Flüssigkeit gleichmäßig mit dem Finger auf, bei größeren Bildern aber trägt man dieselbe mit großem Borstenpinsel entsprechend auf, aber nicht stückweise, da dies die Totalwirkung schädigen könnte. Die ein geschlagen einktuckweise, da dies die Totalwirkung schädigen könnte. Die ein geschlagen einktuckweises übese Einreibungen nicht, aber ziemlich allgemein gedräuchlich, obsgleich Abwaschen mit Wasser dieselben Dienste leistet. Die Farben schlagen ein, wenn die untere Schicht Farbe das Öl der darübergelegten aufgesogen hat, welchem Zustand man auch durch sehr dünnes Übergehen mit Wastig begegnen kann.

Man fann nun weiterarbeiten und bleibt der Bang der Arbeit im ganzen derselbe, wie bei der Untermalung. Übermalung, welche sich auf längere Zeit hinaus ausdehnen tann, bei welcher aber der Farbe oder dem Gegenstande nach Zusammengehöriges möglichst an demselben Tage fertig zu stellen ift, handelt es sich nicht, wie Anfänger des öfteren glauben, um Wieberholung der Anlage, gleichsam um eine zweite Untermalung und nochmaliges Übergeben aller Teile des Bildes mit Farbe, sondern lediglich um Modifikation der Untermalung, alfo um Ergangungen von Fehlendem, Berbefferung aller Unvollkommenheiten, um charafteristisches Rolorit und Berücksichtigung aller Details. Als gelungen zu betrachtende Stellen bedürfen felbstverftandlich weiterer Übermalung, die dann nicht zur Berichonerung beitragen murde, fondern fogar Gelungenes verderben könnte, nicht. Absolut zu vermeiden ift aus bereits befannten Gründen das Übergehen nur halbtrockener Farbe, ebenso das Einreiben frischer Farbe in die noch dunne Saut der Untermalung.

Bei der übermalung nimmt man wie überhaupt den Sintergrund, in der Landschaft also Luft und Ferne, die ohne Unterbrechung in einem fertig gestellt werden mussen, zuerst vor und geht dann durch den Mittelgrund in den Vordergrund über. In ersteren ist Wahrung der Luftperspektive zu beachten, weshalb Ferne und Mittelgrund nicht zu deutlich gehalten werden dürfen, indem man nur das Notwendigste und Charakteristischste Von Farben werden insbesondere die Krappfarben, Robertlack Ro. 7. gebrannter Karmin, Auxeolin, Kadminm, gebrannte Siena, gebrannte grüne Erde, Ban Dyckbraun, Asphalt, Preußischbraun, Elfenbeinschwarz, Ultramarin, Berlinerblau u. a. m. Berwendung finden. Gegen die Luft geftellte Bäume und andere Objekte gibt man, sobald die Luft trocken ift, mit den übrigen nicht übergreifenden Teilen. Häufiges Burücktreten und Bergleichung mit dem Borbild ist in diesem Stadium der Arbeit dringend zu empfehlen. Man gewöhne fich, mit den Lokaltonen zu beginnen und aus diefen zu Licht, Schatten und Reflexen überzugehen. Zulett gibt man die hellften Lichter, deren glanzvollste sich ergeben, wenn man dieselben bei der Untermalung mit Beiß einsett und später mit dem entsprechenden Ton lafiert. Beim Fertigmalen laffen überhaupt Lasuren vielseitige wirkungsvollste Berwendung zu, indem hier deren eigentliche Wirkungsiphäre ist. Manche Töne zeigen ganz andere Farbenwirkung, sobald sie untermalt sind, wobei eine größere Anzahl der feinsten, reizvollsten Tone zum Vorschein tommen, die bei dem Primabild ichwer oder gar nicht zu erreichen sind.

Zunächst stellt man das Original dicht neben die Untermalung, worauf alle in der Farbe nicht ganz gelungenen Töne, welche besonders bei Betrachtung aus einiger Entsernung oder im Spiegel in die Augen fallen, sofort richtig gestellt werden mussen. Hier und da wird man mit frischer Farbe Formen zu ändern und andere Übergangstöne u. f. w. einzusetzen haben, bis die Wirkung vollständig entspricht. Zu dunkel geratene Stellen, welche der Aufhellung bedürfen, muffen mit entsprechender Deckfarbe paftos übermalt und kann nötigenfalls später noch eine Lasur darüber gelegt werden. Härten in Luft oder Wasser sucht man durch Schummern mit Weiß, Neapelgelb und Zinnober zu beseitigen, in talteren Tonen mit Zusat von Kobalt, alfo im ganzen mit Beig, Blau, Rot und Gelb. Lichter, Schatten und Reflexe werden möglichft in Übereinstimmung mit dem Driginal eingesett. Ru dünne Schatten gibt man fräftiger und vereinigt fie wo nötig durch Halbschatten, und dunkle Tone werden durch dunnes übergeben auf den notwendigen Grad der Tiefe gebracht, wobei eine gewisse Transparenz gewahrt werden muß, die, falls zu schwere undurchsichtige Farbe hineingemalt worden, nicht mehr leicht herzustellen ift. Überhaupt gibt man so ziemlich alles mit dünner Farbe; nur wo einzelne Stellen in Farbe oder Leucht= fraft gehoben werden muffen, kann noch impaftiert werden. Unebenheiten und rauhe Flächen gibt man dann tupfweise mit dem mit dicker Farbe gefüllten Binfel, Lichter aber fraftig mit voller Farbe und die hellsten und kleinsten mit keckem, sicherem Binsel - mit Bravour - aber stets unter genauester Berücksichtigung des besonderen Charakters im Driginal. Sehr icharfe Licht= streifen erhalt man, wenn man den mit Farbe gefüllten Pinsel auf der Platte ausstreicht und die Farbe nur auf die Spitze nimmt. Detail darf erft mit paffendem Binfel gegeben werden, jobald alle Tone richtig stehen. Zulett erfordern auch die Ränder der Tone jorgfältige Beachtung, weil an denfelben vorzugsweise das Stoffliche, die Textur der Objekte, jum Ausbruck gelangt. Scharfe Rander gibt man ftets durch entsprechende Ränder der Farbe, die aber sonst und gang besonders an Stoffen, Gewandung u. f. w. ftreng vermieden werden muffen.

Im Verlauf der nach den entwickelten Grundsätzen außzeführten Übermalung muß die Arbeit dem Vorbild immer ähnzlicher werden, bis beide zulet nebeneinander gestellt kaum mehr geringe Unterschiede zeigen. Sollten jedoch noch erhebliche Abweichungen bestehen, so ist nach Feststellung der Ursache alsbald das Nötige zu ändern. Durch öfteres Überarbeiten trüb gewordene Stellen schleift man am besten mit Vimsstein bis auf den Grund ab und versucht, es besser zu machen. Die Studie ist soweit besendet, sobald dieselbe im Zimmer dem möglichst weit davon entzernten Beschauer so erscheint, was in der Regel nur bei breiter Behandlung der Fall sein wird. Überhaupt empsehle ich dem Anfänger, vorerst nicht mit eingehenden, nur bei Beschauung aus nächster Nähe wahrnehmbaren Details die Zeit zu verlieren, da Detailmalerei an sich weiter keine Schwierigkeiten bietet. Die Klippen liegen für denselben vorerst im Treffen der Töne in Licht und Schatten.

Vollendung. Retouche und Tasuren.

Ist die Übermalung beendet und vollkommen trocken, so werden sich bei Durchsicht abermals einzelne Stellen sinden, die noch irgendwelche Veränderung, sei es nun in Farbe, Ton oder Modellierung wünschenswert erscheinen lassen. Hier wird ein Licht, dort ein Schatten noch zu verstärken sein. Derartige Verbesserungen werden vorzugsweise mit Hilse von Retouchen

und Lasuren bewirkt.

Unter Retouche versteht man lette, zur Vollendung notwendige, sehr dünne Übermalung mit mehr oder weniger durchsichtiger, stets etwas dunklerer Farbe als die betreffende Stelle, behufs Besserung der dünner Farbe leichter zugänglichen Form, wie der Farbe, verbunden mit Wiedergabe etwa noch mangelnder Drucker und sonstiger Details, sowie hier und da auch von helleren Lichtern mit mehr oder weniger deckenden Farben. Unter Lasuren fallen dagegen jene meist dünnflüssigen Aufträge durchsichtiger Farbe, die in der Regel gleichmäßig über trockene, hellere Farben gelegt werden, um letztere in Ton oder Tiefe zu verändern.

Die Lasuren sinden hauptsächlich Anwendung zur Verstärkung, Erwärmung und Herabstimmung von Schatten und Lichtern; sie entwickeln ihre volle Leuchtkraft auf bei der Untermalung mit Weiß impastierten Stellen, was dei Stillleden, Draperien, Gewandung, Schmuck, überhaupt bei allen glanzvolle Darstellung fordernden Entwürsen zu derückzichtigen ist. Andererseits kommen bei den Lasuren besonders jene schattigen, nur in diesem Stadium der Arbeit und auf keine andere Weise zu erzeichenden farbigen Haucht und zarten Reslege in Betracht, sowie die hohen Glanzlichter, die, weil auf der setten Farbe nicht gut hastend, und deshalb nicht mit der notwendigen Entscheheit einzusezen, bei der Übermalung noch nicht gegeben werden konnten.

Die Retouch e wird also angewendet, wo in frühere Farbenaufträge noch hin ein gemalt, die Lasur, wo der Ton nur mit durchsichtiger Farbe verändert oder vertieft werden soll. Da im ersteren Falle meist mit besser trocknenden Farben gemalt wird, so bedarf es hier weniger Nachhilse zum Trocknen wie bei den wenig Farbe in viel Medium enthaltenden Lasuren. Überhaupt kommen sowohl glanzvolle, wie tiese Töne, bei maßvoller Anwendung durch Lasuren am meisten zur Geltung. In ausgedehntester Weise haben Tizian, dessen Gemälde über und über mit Lasuren bedeckt sind, nächstem Correggio und Fra Bartolomeo die Lasuren berwertet.

Vor Auftrag der Retouchen werden die betreffenden Stellen leicht mit Kopaivabalsam oder einer der (S. 83 ff.) erwähnten

Flüssigieten, mit Robersons Medium u. s. w. eingerieben, jeder etwaige Überschuß aber mit Seidenpapier sorgfältig entfernt. Man kann auch ein wenig gebleichtes Mohnöl oder Leinöl mit etwa der Hälfte Speichel, auf der Palette mit dem Spachtel zu einer Art Salbe gemischt, in gleicher Weise anwenden. Hierdurch schwinden eingeschlagene Stellen, die wirkliche Farbe tritt heraus und gestattet ein richtiges Urteil bezüglich der anzuwendenden Töne, die so dünn wie wünschenswert ausgetragen werden können und sich mit der Unterlage dennoch fest verbinden.

Der Ton, mit welchem man die Retouche beginnt, muß entweder gang oder mindestens halb burch sichtig und gleich dunkel wie die zu behandelnde Stelle sein. Mischungen mit teilweise beckenden Farben, aber ohne Weiß, wirken bei sehr dunnem Auftrag in der Art der Lasuren, oft prachtvoll, allein diese Behandlung erfordert große Geschicklichkeit, da sonst leicht Schwere und Trübung entstehen, und glasige, sowie unkörperliche Tone unbedingt vermieden werden muffen. Dem Anfanger ift dies Berfahren vorerst nicht zu empfehlen und wird derselbe beffer in gewöhnlicher Weise, aber sehr dunn übermalen. Da dunn und mit wenig Öl aufgetragen, alle Farben mehr oder weniger durchsichtig sind, so läßt sich dann leicht beurteilen, was von der Untermalung stehen bleiben kann. Hier und da muffen auch noch verschiedene feine Linien gegeben werden, die sich in der weichen Farbe nicht früher anbringen ließen und, wo es das Detail verlangt, fräftige Drucker eingesetzt werden. Man überlege vorher die Wirtung, und setze dieselbe erft dann mit Entschiedenheit ein, damit ber gewünschte Effett nicht ausbleibt. Drucker muffen stets mit warmer Karbe gegeben werden, dagegen können die Tone heller oder dunkler gewählt werden, wie der Grund. Es läßt sich überhaupt erst dann alles sehen, was zur vollkommenen Heraushebung von Einzelheiten und zur Vollendung bes Ganzen noch fehlt, wenn das Bild gleichsam fertig ist und, was wesen t= lich, im Rahmen steht.

Für feinere Zeichnung bedarf man hier zuweilen der feineren Haarspinsel. Lasuren müssen aber stets mit dem Borstenpinsel ausgeführt werden, der Firnis und Farbe mehr auseinander bringt, wodurch die Lasur dünner

und durchsichtiger wird.

In den Lüften sind Retouchen wie Lasuren, besonders erstere, nur mit großer Vorsicht zu bewerkstelligen, weil die Farbe hier leicht ins Schmuzige fällt. Wer aber bereits die nötige Erfahrung und Geschicklichsteit besitzt, vermag durch diese Hisen den Lichtern der Luft hohen Reiz der Farbe zu verleihen. Im Vordergrunde braucht man keinen Anstand zu nehmen, in dünn übermalte oder lasierte Stellen noch mit dicker Farbe hineinzumalen, da hier, wie bei steinigem, überhaupt rauhem Terrain u. s. w. möglichste Ungleichheit und Abwechslung im Auftrag oft erwünscht ist. Borstenstriche und Zufälligkeiten aller Art können mit Geschmack passen

verwertet werden. In diesem Stadium der Arbeit übereile man sich aber nicht, sondern gehe vorsichtig zu Werke, unterbreche die Arbeit öfters und betrachte das Bild von entfernteren Standpunkten aus, weil dann das Auge Mängel in Schatten und Licht besser erkennt. Über der Bollendung des einzelnen darf die Gesamtwirkung keine Einbuße erleiden, weshalb einzelne Partien sich dem Beschauer nicht in unangenehm pretentiöser Weise aufdringen dürfen.

Vor dem Auftrag der Lasur, die nur über vollständig trockene Farbe gelegt werden darf, wird die betreffende Stelle wie bei der Retouche behandelt, d. h. mit Kopaivabalsamu. s. w. vorsichtig angewischt und von letzterem, bei sehr dünnen Lasuren, auch der Lasursarbe ein wenig zugemischt. Gehört letztere zu den schwertrocknenden, dann setzt man mit dem Spachtel etwas Trockensirnis zu. Bei sehr hellen, reinen und kalten Tönen wird statt beider Präparate besser gebleichtes Mohnöl benutzt, weil erstere durch ihr Braun den Ton schädigen und leichter zum Bräunen und Gilben neigen.

Bu Lafuren eignen fich borzugsweise die Rrappfarben, Aureo: lin, gebrannte Siena, Afphalt, Ultramarin, Grünfpan, die transparenteren Schwarz, Preußischblau und sbraun, ge= brannte grüne Erde u. j. w. Schöne Drangelasuren ergeben Mischungen von gelbem Lad, Siena oder Zitrongelb je mit hellem Rrapp, Rarmin ober Scharlachlack. Erstere je mit Ultramarin, Robalt oder Breufisch blau gemischt, liefern treff: liche Lasurfarben für feines Grau. Unter Umftänden laffen sich sogar Farben mit größerer Deckfraft find jedoch unmanche Ocker verwenden. geeignet, indem solche Lasuren selbst bei vorsichtigster Behandlung gewöhn: lich mit Trübung verbunden find. Für Schattenpartien fügt man der Lasurfarbe gern eine marmere Farbe, gebrannte Siena, Asphalt, Kaffelerbraun, Beinschwarz u. f. w., für Halbtone eine kaltere, Blau ober Blauschwarz zu.

Die Lasur wird mit weichem, elastischem Borsten = oder auch Marderpinsel mit sicherer Hand über die betreffende Partie gelegt, was indessen nicht so ganz leicht ist und einige Übung erfordert. Ist die Farbe unangenehm im Auftrag, so vertupft man dieselbe mit dem Iltispinsel und glättet dann mit einem reinen Pinsel nach. Ist eine Lasur nicht gelungen oder hat dieselbe einen unerwünschten Effekt ergeben, dann kann man versuchen, mit einer anderen Farbe nochmals darüber zu lasieren um den erwünschten Ton zu erhalten, aber nur mit einer noch durchsichtigeren Farbe, weil sonst der Ton trüb und uns

burchsichtig wird. Ift z. B. ein Ton durch die Lasur zu grün ausgefallen, dann läßt sich sehr gut abhelsen, wenn man rasch etwas Krapp oder gebrannte Siena, aber recht dünn, darüber legt, wodurch der grüne Ton, ohne kälter zu werden, erseblich gemildert wird. Zu beabsichtigter Herabstimmung würde sich dagegen Übergehen mit Blauschwarz empsehlen. Ist jedoch eine Lasur zu braun ausgefallen, so ist Ultramarin, evenstuell mit Blauschwarz anzuwenden, besonders in der Ferne, im Vordergrund dagegen Schwarz oder Berlinerblau.

Die miglungene Lafur ift fofort mit dem Lappen, mit Leder oder Seidenpapier, bei kleineren Stellen mit dem Finger, oder noch beffer mit ausammengeballter Batte wegzuwischen, jedenfalls so zeitig, daß sie weder Beit findet, aufzutrodnen, noch die untere Farbenlage zu erweichen, und sich mit berselben zu verbinden, also am besten in der ersten halben Stunde, teinenfalls aber mehr nach Verlauf der zweiten. Mit den Wattebällchen tupft man die Lasur so lange auf (zu jedem Tupf ein frisches Bällchen), bis dieselben rein bleiben. Man pinselt dann etwas Öl über die gereinigte Stelle und tupft auch dieses in gleicher Beise bis zu vollständiger Reinheit auf. Andere rollen geriebene Brotkrummen mit flacher Hand darüber, bis diese nicht mehr beschmutt werden, auch dann, wenn die Lasur vorher mit dem Lappen oder Leder weggewischt worden ist. Mit dem Auffeten der frischen Lasur eile man jedoch nicht zu sehr, sondern zögere lieber, da= mit die Unterlage nicht geschädigt werde.

Besonders häusig finden Lasuren Verwendung in Architekturen, Baumsund Felsenpartien, in den Schatten von Gewändern, sowie in Interieurs. In größeren Bildern kann man aber selbst größere Partien häusig am leichtesten durch ausgedehntere, über Licht und Schatten gelegte Lasuren mit sehr dünner Farbe mit den übrigen Teilen harmonisch verbinden. Lassuren über helle klare Lüste und die Ferne vermeide der Ansänger; höchstens dürfte Kobalt mit geringem Jusat anderer Farbe anzuwenden sein, während der Geübtere hier durch Lasuren prachtvolle Farbenstimmungen hervorrusen kann. Damit Nachdunkeln vermieden wird, suche man dies

selben immer mit möglichst wenig Farbe und Öl herzustellen.

Viele Lasuren verschwinden übrigens mit der Zeit, besonders bei Restauration älterer Bilder, weshalb der Künstler dieselben vörsichtig anwendet und lieber mit voller Farbe gleiche Wirkung zu erreichen such. Auch den Anfängern ist letzteres zu raten, daneben auch Vorsicht bei den ersten Versuchen, damit nicht durch unpassende Anwendung von Lasuren jener in solchen Fällen so häusig sich einstellende unangenehme ledersarbige Ton, oder gar Monotonie, herbeigeführt werde.

Den Gegensatz zu den Lasuren bildet das sogenannte

Schummern. Man versteht hierunter das sehr lose, leichte, dünne übergehen trockener dunkler Töne mit hellen Decksarben, oder mit Weiß gemischten, meist perlgrauen Tönen, was im allgemeinen, ungeachtet gelegentlicher prächtiger Wirkung, nicht zu empsehlen ist. Es fordert in der Regel stärkeren Zusat von Öl (Terpentin mit wenigen Tropsen Kopalsirnis oder Öl) u. s. w. und stimmt die Töne meist kälter und trüber, da es die Gegenstände unbestimmter erscheinen läßt, zu nahe mehr in die Ferne rückt und luftiger macht.

Es dient zur Milberung von Härte in Details, zur Herabstimmung zu starker wie zur Verschmelzung zu heftig kontrastierender Töne. Vorteilhafter wirkt es häusig bei Darstellung von Rauch, Staub, Nebel u. s. w. Bunderdar seine, durch direkten Farbenaustrag nicht so leicht erreichdare graue Töne erhält man bei entsprechender Behandlung der Karnation, allein zu häusige Anwendung schadet, indem alle Transparenz schwindet. Andererseits dringen die dunklen Farben mit der Zeit durch — je dunkler die Farbe, desto rascher — und die ausgeschummerte verslächtigt sich. Für unersahrene Hände eignet sich diese Malweise daher nicht, besonders nicht bei Schatten und im Vordergrunde, doch lassen sicht durch zu ausgiedige Lasuren hervorgerusen Mißstände dis zu einem gewissen Grade durch Schummern beseitigen. Diese Behandlung wird sich deshalb zweckmäßig mehr auf hellere Teile beschränken und durchsichtige Schatten verschonen.

Dem Schummern, doch mehr dem Impasto verwandt und zu empfehlen ist das gelegentliche leichte Schleppen eines nur ganz lose zwischen Daumen und Zeigefinger gehaltenen, nicht zu kurzen, mit geeigneter dickerer Farbe gefüllten Pinsels über Wege, Baumstämme, Felsen u. s. w. in der Beise, daß die Farbe nur an den hervorragenden rauheren Stellen haftet, womit Lehm, Moose, Flechten u. s. w. oder auch feinere leichte Striche zur Verleihung von Textur u. s. w. oft in äußerst wirkungszoller Weise wiedergegeben werden. Das Versahren erfordert aber Gesichmack, Geschick und eine sehr leichte Hand und darf, wie alle derartigen Manipulationen, zur Sicherung des Essetzs nicht zu weit ausgedehnt werden. Sogar ein mit dem Palettemesser gewandt über eine Luft geschleppter gezeigneter Ton ergibt nicht selten einen erstaunlich brillanten Esset.

Wo nicht, je nach dem Vorwurf, besondere Rücksichten hier und da Abweichungen gestatten, ist das oben dargelegte Versahren das empsehlenswerteste. Nochmals empsehle ich, das Bild im Rahmen fertig zu malen, da der Glanz des Goldes noch manche Verbesserungen wünschenswert erscheinen läßt. Da man an das Bild weit höhere Anforderungen stellt, als an die Stizze oder Studie, stellt man dasselbe nach Beendigung der Arbeit auf einige Tage beiseite. Betrachtet man es nach dieser Zeit mit

fritischem Blick nochmals in allen Einzelheiten, so werden, im Interesse der Totalwirfung, noch allerlei kleine Verbesserungen vorzunehmen, z. B. überstüssige Lichter zu beseitigen, sehlende anzubringen, zu dunkle Stellen zu mildern sein u. s. w. Gemälde von höherer fünstlerischer Vollendung zeigen dann meist einen herrschenden Ton, wie man ihn besonders an den Bildern der Niederländer, bei Nuysdael, Everdingen, Hobbema, Verghem, Teniers u. a. beobachten kann.

Ein Bild, an dem man lange arbeitet, läßt mit der Zeit leicht Zweisel, bezüglich des Gelingens der beabsichtigten Farbenwirkung und sonstiger Ssekte aufkommen. Auch in diesem Falle empsiehlt sich, das Bild, mit kurzen Unterbrechungen, beiseite zu stellen. Die Ansicht desselben in verkehrter Stellung, d. h. mit dem Bordergrunde nach oben und der Lust nach unten gerichtet, läßt namentlich die Farbenperspektive besser beurteilen. Wenn der Maler nach Bollendung eines Bildes, an dem er mit Lust und Liebe gearbeitet hat, mit demselben unzusrieden ist, so ist dies kein ungünsstiges Zeichen; denn über der Arbeit hat sein Wissen und Können zugesnommen. Er steht dann bereits auf einer etwas höheren Stuse und will jetzt Einzelheiten bessern, die nur der seinere Kenner sieht.

Stellt man das eben beendete Ölgemälde an einen dunklen Ort, so machen sich alsbald Veränderungen bemerklich. We i k wird erst sich mutig z gelb, dann bräunlich und ähnlich wirkt der Lichtmangel auf die übzrigen Farben, besonders die hellen. Die Ursache liegt im Dunkeln der Öle und sonstigen mit den Farben gemischten Flüssigkeiten. Vollem Lichte einige Wochen lang ausgesetzt, nehmen die Farben indessen die frühere Helstet, großenteils wieder an. Man setzt deshalb Studien, wie alle frischen Vilber in Öl, am besten so lange der Luft aus, bis dieselben vollständig trocken sind; sie dunkeln dann nicht. Aus Studienreisen hängt man dies

selben an die Wand eines möglichst staubsreien Zimmers.

Das Primabild.

Alla prima malen heißt, ein Gemälde ohne Rücksicht auf die bisher betrachteten verschiedenen Stadien in einem fertig stellen, so wie es in der Regel beim Malen nach der Natur geschieht. Auf hohe künstlerische Vollendung können solche Gemälde in der Regel keinen Anspruch erheben, obwohl Luft und Ferne nicht selten diese Behandlung ohne Nachteil gestatten, ebenso kleinere Vilder.

Das Primamalen ist nicht leicht, besonders soweit es sich um seine Ausführung, um "sertige" Bilder, wie die Freunde kleinlicher Detailmalerei sagen, handelt. Dafür wirken Primabilder durch erstaunlich frische, klare Farbe, sowie flotte Behand-lung, in der Art geistreicher Stizzen, oft höchst reizvoll, und wenn

auch auf manche, nur der gewöhnlichen Malweise zugängliche Vorteile verzichtet werden muß, so bieten dieselben doch nicht selten als Ausgleich Schönheiten, die mit allen Raffinements der Technik

behandelten Bildern ganglich abgehen.

Zweckmäßig wählt man zu Primabildern rötlichgrau= oder sonst mit einem warmen rötlichen Ton grundierte Leinwand. Hauptsache ist, neben richtigem Treffen der Töne, daß man alle Schatten und dunkleren Lokalsarben gleich in ganzer Kraft, eher träftiger als zu schwach, aber durchsichtig und ohne Schwere einsetzt, worauf man Übergangstöne und Halbschatten erst leicht mit dünner Farbe angibt. Mit den mit dickerer Farbe einzusehenden Lichttönen beginnt dann die eigentliche Arbeit, welche von diesen ab, unter genauester Beachtung der Farbe in Licht und Schatten und aller Helligkeitsverhältnisse, zu Ende geführt wird. Dabei beachte man, daß alle dunklen Stellen in recht warmem Ton und sehr durchsichtig gehalten werden müssen, da sie später hellen Decksarben gegenüber doch an Wärme verlieren.

Primabilder sind übrigens nicht besonders zu empsehlen. Abgesehen davon, daß diese Malweise nur sehr besähigten Darstellern zugänglich ist, sind solche Arbeiten leider mehr oder weniger großen Veränderungen, besonders in den Lichttönen unterworfen. Letzteren sehlt es gewöhnlich an genügender Farbe, so daß sie mit der Zeit sast transparent werden und so den Essett in hohem Grade schäbigen. Tizian, welcher ungeachtet hoher genialer Begabung nie alla prima malte, stellte deshalb Primabilder auf gleiche Stuse mit dichterischen Improvisationen, denen man auch vieles

zu gut halten muffe.

Die Grenzen beider Malweisen können sich insofern verschieben, als eine unerfreulich geratene Übermalung immer noch als vorgerückte Untermalung gelten, und ein bedenkliches Primabild durch Überführung der tiesen durchsichtigen Töne in hellere deckende, sowie durch stärkeres Aussehen der Lichter, immer noch der Übermalung oder, bei stark vorgerückter Modelslierung, geeigneten Retvuchen zugänglich sein kann. Es hängt jedoch hier viel von Nebenumständen und ganz besonders vom Können des Darstellers ab. Fedenfalls suche man stets alles irgendwie Gelungene zu retten. Rasch gemalte Bilder zeigen sich oft wenige Wochen nach Fertigstellung, hauptsächlich in den dunkleren Partien, von Sprüngen durchsetz, eine Folge des Einschrumpsens der Farbe beim Trocknen insolge zu großen, die Dehnsbarkeit beeinträchtigenden Gehalts an Öl.

Nochmals beachte der Anfänger, daß alle Lichter ftark impastiert werden, je leuchtender desto stärker, daß die Schatten durchsichtig, in warmem Ton gehalten und dünn aufgetragen werden, daher in den meisten Fällen kein Weiß enthalten dürfen, daß die Reslexe stärker als die Schatten,

aber weniger stark als die Lichter inwastiert werden und ebenfalls mit mögslichst wenig Weiß, sehr helle mit Neapelgelb, zu geben sind. Sehr tiese Schatten erhält man durch Lasuren mit dunklerer Farbe über die Untermalung, doch kann man immer wieder mit mehr oder weniger deckens den Tönen in die Lasuren hineinmalen, um naturgetreue Wirkung zu sichern.

Das Kolorit.

Wenn auch in der Malerei die Form, beziehentlich Komposition und Zeichnung, nicht selten den Vorrang vor der Farbe behaupten, mindestens letzterer gleichwertig gegenübertreten, und Licht und Schatten die eigentlichen maßgebenden Elemente sind, so sehen doch monochrome oder in einem der Natur nicht entsprechenden Kolorit gehaltene Gemälde gegenüber in der Farbe

naturwahren recht dürftig aus.

Im Anfang des 19. Jahrhunderts, in den Zeiten der Kartonkunst, hatte man das solide und farbenfreudige Malen ganz verlernt, wenn auch die Klassizisten und Nazarener noch sehr solid gemalt haben. Während noch vor wenigen Jahrzehnten an den deutschen akademischen Lehranstalten nach der aus den Zeiten jenes verkommenen Farbengeschmacks überlieferten konventionellen Schablone in schulmeisterlicher Korrektheit gemalt wurde, sing man, durch die französische Initiative veranlaßt, zuerst in Süddeutschland an, dem Kolorit und der realistischen Darstellung mehr Ausmerksamkeit zuzuwenden. Von da ab wurde das Kolorit mehr in künstlerischem Sinne durchgebildet und der Stimmung, für welche neben dem Gegenstand, angepaßt, und damit die Kücksehr zur natürlicheren Ausschläsigung, zur Darstellung der realen Welt eingeleitet.

Je anregender ein Gemälde durch die Farbe wirkt, um so höher steht dessen koloristischer Wert. Die Arbeiten guter Koloristen erfreuen sich deshalb vorzugsweise günstiger Beurteilung, sogar in Fällen, wo dieselben bezüglich der Zeichnung und des Inhalts zu wünschen lassen. Aus diesem Grunde sind nicht wenige moderne Meister, so Piloth, Mackart u. a., auf überwiegende Ausebildung des Kolorits und bestechende Farbenwirkung ausgegangen.

Glanzvolles Kolorit beruht aber keineswegs nur auf Anwendung leuchstender Farben, die sogar leicht bunt, hart und dann beleidigend wirken. Wie schon früher erörtert, kommt es vielmehr vorzugsweise darauf an, die Farben erst durch Kontraste, sowie sonstige auf der Technik beruhende Gegenssäße zur Wirkung zu bringen. Neutrale und schwache Töne erweisen sich

dann nicht selten von nicht weniger hohem Wert wie leuchtende Farben, so daß der Maler eines fünstlerisch vollendeten, Grau in Grau gehaltenen Bildes ebenfalls Anspruch auf die Bezeichnung eines guten Koloristen hat. Ein Bild in lebhasten Farben zu malen, ohne daß es schreiend wirkt, ist entschieden schwieriger, zwecknäßig behandelt, zeigt es aber eine Krast, die dem grauen Bilde vollständig abgeht. In glanzvollen Gemälben wird übrigens neben den leuchtenden Farben der Essekt hauptsächlich durch Einsühren grauer und neutraler Töne bedingt, ohne welche dieselben leicht zu grell wirken, zumal bei Anwendung besonders glanzvoller Farben harmonische Wirkung meist schwer erreichbar ist.

Bei maßvoller Behandlung sichert aufmerksame Betonung der Lokals farben dem Gemälde allerdings einen gewissen Farbenreichtum, allein dies jelbe darf, wie es in der modernen Kunst häufig vorkommt, nicht übertrieben werden, da die Bilder dann leicht verlezend, wenn auch überraschend oder

verblüffend wirten.

Beim Kolorit hängt übrigens viel von der Auffassung ab. Zwei densjelben Gegenstand darstellende Bilder können an sich ganz richtig und doch in verschiedenem Tone gemalt sein. Eins kann z. B. in den gelben Tönen zu warm, das andere zu kalt gehalten sein, und doch können beide ziemlich gleiche Wirkung üben.

Man unterscheidet in fünstlerischer Hinsicht naturwahres und Ton= oder Stimmungskolorit.

Naturwahres Kolorit, gleichbedeutend mit realistischer Farbenzebung, ist bedingt durch möglichst naturgetreue Wiedergabe des Motivs in Farbe, Licht und Schatten. Personen ohne künstlerische oder ästhetische Vorsbildung pflegen auf diese Behandlung großen Wert zu legen und oft das Talent des Malers nach den verwendeten lebhasten Farben zu schätzen. Nicht setten werden hierbei Teile der Darstellung in Farbe oder Lichtsührung vorzugsweise betont und Bilder dieser Art, die häusig auf großem Rassinement beruhende Effekte vorsühren, sind weit häusiger, sprechen auch in der Regel mehr an, da eben nicht alles, was die Natur vietet, in künstlerischer Hinssicht besonders wirksam ist.

Tonsoder Stimmungskolorit zeigen jene zahlreichen Gemälde, die in einer vorherrschenden Farbe, gleichsam in einer farbigen, nicht selten von der des Motivs abweichenden Beleuchtung gehalten sind. Man bezeichnet dann diese Farbe als den Ton des Bildes, oder, bei gewohnheitsmäßiger Anwendung, auch als den des Künstlers. Den Begriff vermittelt am besten Durchblick durch sarbiges oder auch leicht getrübtes Glas. Koloristische Stimmung mit realistischer Farbengebung vereint kommt übrigens nicht selten in der Natur vor. Man hat demnach Gemälde in grauem, gelbem Ton u. s. w., sowie in leuchtendem, kaltem, schmuzigem, klarem Kolorit. Tonkolorit ist sehr besiebt, weil besonderer Feinheit und Birkung fähig, neigt aber leicht zu Schwere. Koloristischen wo der an gewisse Keihen einsacher Töne gewöhnte Darsteller einen Ton

oft zum Schaden ber übrigen — bevorzugt. Das fo zustande gekommene Stimmungskolorit ist selbstredend in den meisten Källen unwahr.

Zu den bedeutendsten Vertretern dieser Richtung gehört der Amerikaner Fames Whistler (Londoner Ausstellung 1874). Derselbe war damals bereits an der Grenze des in dieser Beziehung Julässigen angelangt, was schon aus den Bezeichnungen seiner Arbeiten hervorgeht, wie z. B. Nokturno in Blau und Gold — Bariationen in Blau und Grün — Harmonie in Grau und Pfirsichblüte — Symphonie in Blau und Rosa — Note in Blau und Opal u. s. w.

Bei dem Landschaftsbild handelt es sich in erster Linie um charakteristische Aufsassung und Wiedergabe, die in verschiedener Weise zum Ausdruck gebracht werden kann. Der Charakter der Landschaft in Bezug auf Farbe — die Stimmung — ist vorzugsweise durch den Wechsel der Beleucht ung bedingt, die je nach Tagesz, Jahreszeit und Bewölkung, dem Bilde ein, bei aller Veränderlichkeit, meist einheitliches, eigenartiges Gepräge verleiht. Stimmungsstizzen bilden deshalb, neben vorzüglicher Übung, in ihrer frischen Wiedergabe, immer mehr oder weniger wertvolles Material.

Kopiert man das Landschaftsbild genau, wie man es sieht, also als Bedute, mit allen Zufälligkeiten, Lichtessekten und ohne Rücksicht auf deren malerische Wirkung, die beispielsweise durch nebeneinander liegende feindliche Farben, oder durch volle, auf unschönen Nebendingen ruhende Lichter u. s. w. stark beeinträchtigt werden kann, so entsteht die sogenannte nat uralistische Stimmung, die unter den genannten Einslüssen zwar naturwahres Kolorit zeigt, aber einheitlicher Stimmung entbehrt. Zahlreiche landschaftliche Motive wirken übrigens, als schlichte Beduten behandelt, entschieden am besten.

Bur Erreichung der in sochen Fällen mangelnden Einheit, bieten auf die Farbentheorie gestützte Abänderungen im Kolorit das geeignetste Mittel. Durch Auflösung der seindlichen Farben und ausschließliche Betonung des Malerischen, erhalten wir dann die durch übertriebenes Kolorit sich kennzeichnende Charakterschin mung, die entschieden höher steht, aber schwieziger zu behandeln ist und Ersahrung, Gewandtheit und Geschmack ersordert. Überdies entsprechen manche Vorwürse, wie z. B. wilde Felspartien, Ruinen, Waldinterieurs u. s. w. mehr oder weniger ganz bestimmten Stimmungen und würde eine für erstere recht geeignete schwere Luftstimmung mit Gewitterzwolfen u. s. w. bei einem Waldinterieur, wo sonnige Stimmung meist in der Regel besser am Platze ist, wenig geeignet sein.

Für die in der Landschaft häufig gegen Sonnenuntergang und bei trübem Wetter auftretende koloristische Stimmung eignet sich am besten ein feiner grauer Ton, sofern demselben nicht die Lokalfarben geopfert werden, sondern nur gedämpst erscheinen. Graue Bilder sind leichter zu behandeln, weil Zusat

lebhafter Farben zu Grau alle möglichen Tone liefert. Ohne den feinen Reiz farbiger Gegenfäke kommen jedoch öde oder nasse graue Stimmungen felten zu vollständiger Wirkung und obgleich auch farbige, gegen Grau (in Luft ober Hintergrund) gestellte Gegen-stände häufig sehr fein wirken, und graue Luft das Anbringen kräftigster Farbenkontraste gestattet, so darf diese Behandlung doch nicht zur Manier und zum bloßen Rezept werden.

Der Darsteller gehe schon frühzeitig auf breite Behandlung und fünstlerisches Ensemble aus, denn allzu genaue Ausführung bes Details führt unausbleiblich zu Barte und Trocenheit. Andererseits trachte berselbe nach Feinheit im Ton, die insbesondere durch getreue Wiedergabe der zahlreichen Reflexe bedingt ift, während die mehr oder weniger ungebrochenen Tone, wie sie der Farbenkasten bietet, den Gegensak bilden.

Weniger vorteilhaft wirken braunes und ichwärzliches Kolorit, die hier häufig borkommen. Gin anderes Extrem toloristischer Stimmung ergibt sich, wo der Maler ohne Rücksicht auf die Ratur, lediglich auf energische Farben= wirtung ausgehend, alle Haupttone in möglichst tiefer, gesättigter Farbe hält. Hieraus entstehen farbenberauschende Arbeiten mit packenden Effekten, aber wie gesund auch immer die Technik sein möge, unnatürliche Farben: und Beleuchtungsprobleme und Effekthaschereien.

Beim Tontolorit wird der gewählte Ton die ihm nahestehenden Lokalfarben entschieden heben, andere bagegen herabstimmen oder neutralisieren, so daß auf die Anwendung mancher Farben verzichtet werden muß. orangefarbigem Rolorit werden 3. B. Rot und Gelb entschieden gehoben, Violett und Grün dagegen entstellt und Blau stark neutralisiert erscheinen. Hellblau wird nach Grau, Dunkelblau aber nach Braun neigen, Modifikationen, die sich nach der Farbenlehre leicht für jeden Ton feststellen laffen.

Ein Gemälde kann somit ungeachtet naturwahren Rolorits bennoch unharmonisch wirken, während andererseits ein hinsichtlich fein abgewogener, harmonischer Farbengebung ausgezeichnetes Bild, soweit die naturgetreue Wiedergabe der Farben und Lichtwerte in Betracht kommt, durchaus ber-

fehlt erscheinen tann.

Landschaftliche Darffellung.

Jedes Bild, besonders jedes normale Landschaftsbild besteht aus Vorder=, Mittel= und Hintergrund oder Ferne. Größe und Bedeutung derselben bedingen den Charafter der Romposition und sind mit bestimmend für die bildmäßige Wirfung, die außerdem ein möglichst abgeschlossenes Bange verlangt, nie willfürliche Ausschnitte. Abwesenheit eines der genannten Hauptteile stört immer, doch mag vielleicht die Ferne noch am ehesten entbehrt werden; da aber der Beschauer unbefriedigt bleibt, so sollte dieselbe wenigstens durch ein kleines Stück vertreten sein, obwohl die Luft so interessant behandelt werden kann, daß der Mangel nicht auffällt. Fehlt der Mittelgrund, wie es beim Porträt und in den untergeordneteren Fächern häusig ohne Schaden vorkommt, dann ist die Wirkung eine mehr dekorative, bühnenmäßige. In der Natur stört uns der mitunter verdeckte Mittelgrund nicht so leicht, wie im Bilde, wo er übrigens noch durch einen größeren sliegenden Vogel angedeutet werden kann. Am empfindlichsten wirkt Mangel des Vordergrundes, da dann dem Vilde die Kraft sehlt. Stillleben, Fruchtstücke u. s. w. sind häusig auf letzteren allein beschränkt, aber der Essett wird merklich gesteigert, wenn man durch ein Fenster u. s. w. einen Blick auf die Ferne gewährt. Nur bei Aussichten von seltener Großeartigkeit (Hochgebirg) mag er bisweilen sehlen.

Die naturwahre Darstellung und Wirkung der Landschaft beruht zunächst auf folgenden Grundsäten der Luftperspektive:

Im Landschaftsbild ist meist der Bordergrund entscheidend für deffen Wirfung, die durch übermäßige Ausdehnung desfelben beeinträchtigt wird. Er zeigt stets die lebhaftesten und leuchtenosten Farben. 3m Mittelgrund nimmt die Farbe beträchtlich an Leuchtkraft ab, die Schatten verlieren an Tiefe, die Luft an Helle. Bu grüner Mittelgrund macht das Bild oft schwer und unruhig. Im Hintergrunde verschwinden die Farben mehr und mehr und gehen in duftiges Blaugrun über. Vorkommende Schatten sind nur schwach, zumal scharfe Beleuchtung nur sehr selten, unter besonderen atmosphärischen Umständen, und vorwiegend gegen Abend vorkommt, bis in größter Ferne Unterschiede in Beleuchtung und Farbe nicht mehr wahrgenommen werden. Aus Unkenninis diefer Grundfate haben die alten Meifter den Hintergrund mit gleicher Deutlichkeit wie den Vordergrund behandelt. Großer, weit ausgedehnter Bordergrund wirkt selten günstig, dagegen kommt größerer Mittelgrund dem Bilde oft fehr zu statten.

Das Kolorit der Landschaft ist in hohen Grade von dem Zustand der Luft, beziehungsweise des himmels abhängig, da deren Farbe sich überall, in Halbschatten und hohen Lichtern sogar nahezu direkt abspiegelt, weshalb z. B. auf einer schneebedeckten Fläche bei blauem himmel reines Weiß, selbst in den höchsten Glanzlichtern, kaum anzubringen ist, vielmehr alle Reslexe blau erscheinen. Beiläufig bemerkt ist es in neuester Zeit gelungen, die Luft mit

Hilfe besonderer Apparate, sehr hoher Kältegrade und starkem Drucke zu einer wasserähnlichen Flüssigkeit von feiner, nahezu türkisblauer Farbe zu verdichten. In anderer Beziehung ist das Kolorit der Landschaft selbstversständlich von der Natur der Gegend und dem Charakter des Grün abhängig, welches vorzugsweise Beachtung beansprucht. Ein südlicher, klarer Hinnel bes dingt außerdem lebhaftere, wärmere Töne in der Landschaft als der nördliche.

Die bedeutsamsten Kollen in der Landschaft fallen daher der Luft und der Begetation zu, welchen Gebirge und Gewässer folgen, also den jeder Gegend bleibend angehörigen Formen. Un sich bedeutungslose Motive, die aber durch Auffassung besonders raffinierte koloristische Behandlung zu bestechender, oft höchst reizvoller Feinheit gelangt sind — wie z. B. häusig die Schneelandschaft in Abendbeleuchtung in — Weiß, Grau und Gelb, mit der notwendigen Nebenstaffage, bezeichnen die Franzosen als "Paysage intime"; indessen verlangen derartige Motive, um zu wirken, sehr geschickte Behandlung.

In den nachfolgenden Kapiteln werde ich zu Anfang eines jeden eine Übersicht der für die betreffenden Darstellungen geeigneten Farben und Mijdungen geben. Weiß und Schwarz, welche in den meisten Fällen noch hinzutreten, habe ich gewöhnlich als felbstverftändlich weggelaffen. Bei den höchft ausaiebiaen Modifikationen, welche diese beiden Farben in den Mischungen ermöglichen, find felbst nur annähernd genaue Angaben bezüglich der zahllosen, darstellbaren Tone ausgeschlossen, so daß ich dem Unfänger überlassen muß, sich auf diesem Gebiete weiter zu orientieren, obwohl ich in Betreff der Angabe der anzuwendenden Farben möglichst ausführlich gewesen bin. Wenn auch die wenigsten Leser alle angegebenen Töne durcharbeiten werden, vielmehr der eine diese, der andere jene Reihe in der Praxis vorziehen wird, so kam es doch darauf an, zu zeigen, unter welchen Umständen und in welchen Mischungen die verschiedenen Farben verwendet werden können. Nur mit vollständiger Renntnis und Beherrschung des Materials ist es möglich, ein auter Kolorist zu werden, und bei Beschränfung auf die hauptsächlichsten Farbentone lag die Gefahr nahe, den Weg zu dem bei Dilettanten so häufigen, verwerklichen konventionellen Kolorit zu bahnen. Nach Ungabe der Farbenmischungen werde ich wichtigere Winke bezüglich ber Technik geben und in Fällen, wo es notwendig erscheint, ganz besonders bei der Luft, das praktische Verfahren möglichst ein= gehend erläutern. Ausdrudlich sei bemerkt, daß es mir fern lag, mit Angabe der Farben in allen Fällen anzuwendende Norma I= Regepte zu geben, vielmehr beabsichtigte ich nur, den Darfteller auf den richtigen Weg zu leiten.

Luft und Wolken.

Kolorit.

Die wichtigsten Farben für Behandlung der Luft sind außer Weiß und Schwarz: Ultramarin, Coelinblau, Kobalt, Zinnober, Indischrot, Krapplack, Aureolin, Gelber Ocker, Neapelgelb und Umbra. Borzugsweise häusig sindet Gelb mit Weiß, mit und ohne Zinnober, Anwendung und werden die notwendigen Abstusungen der Farbe meist mit Weiß hergestellt. Für Wolken kommen vorzugsweise in Betracht: Ultramarin mit Rot (Zinnober oder Indischrot) oder Gelb (Umbra oder Neapelgelb) und Weiß, Kobalt mit Aureolin und Weiß, und in Abendlüsten Krapp mit Aureolin, gebranntem lichten Ocker und Weiß. Bei der Luft und allen Flächen in heller Farbe ist Trockenölzu meiden.

Für klare blaue Lüfte passen besonders: Weiß mit Kobalt und wenig Elfenbeinschwarz, und als wärmerer Ton Weiß, Ultrasmarin, wenig Zinnober und heller Ocker. Ferner Kobalt allein oder mit Rot (Rosakrapp, Indischrot, Zinnober, Kurpurkrapp, gesbranntem hellem Ocker), oder mit wenig Ultramarin und Zinnober, mit Flosrentinerbraun. Ultramarin (mehr für südliche Gegenden, hier auch mit Mineralblau und Weiß), Coelinblau.

Zu grelles Blau brechen: Schwarz, Indischrot, dunkler Ocker u. s. w. Bei sehr heller Luft muß Weiß in größerer Menge zugesetzt werden.

Sehrzarte, duftige Töne liefern: Korkschwarz, Beig nebst passendem geringen Zusat von Rot u. s. w., dann Kobalt mit dunklem Oder, sowie mit Rosakrapp und Gelb (Aureolin, heller Oder, Neapelsgelb, letteres für neblige Luft); Reapelsgelb mit Ultramarin und Beig.

Für Dämmerung paffen: Robalt und Indigo, mit und ohne

Purpurtrapp. Berlinerblau, gebrannte Umbra und Beiß.

Für mondhelle Nacht: Brauner Ocker, Weiß, Schwarz und Kobalt. Ultramarin oder Ban Dyckbraun mit Indigo und Schwarz. Indigo mit Ultramarin lasiert. Die Wolken in Mondscheinlandschaften ersordern Schwarz mit Ultramarin oder Kobalt, oder mit Florentinerbraun (Kölsnische Erde) und Kobalt, auch mit Madderbraun und Indigo. Mond: heller Ocker mit Weiß.

Für graue Luft: Beiß mit Blau; Beiß und Korkschwarz mit Zusatz von wenig Blau oder Gelb (gelber Ocker, Siena bei Gewitterluft), Kobalt mit Zinnober und gelbem Ocker, mit gebranntem hellem Ocker und Elsenbeinschwarz, oder mit Madderbraun und Van Dyckbraun. Zusatz von gebrannter Siena macht erstere Töne wärmer. Für Bolken in grauer

Luft dienen dieselben Töne mit Zusatz von wenig Indigo, Madderbraun oder

Schwarz u. s. w.

Bei Sonnen aufgang oder suntergang kommen in Betracht: Weiß mit Gelb (Neapelgelb, gelber Ocker, Aureolin), mit und ohne Rot (Zinnober, Krapp, Indischrot); Ultramarin mit Ocker und viel Weiß (Graugrün), Kobalt mit Krapp (Rosa, Purpur) oder mit Zinnober und gelbem Ocker; — Gelb (Ocker, Kadmium, Neapelgelb) mit Rot (Krapp, Indischrot), — Rosakrapp mit Indischrot oder mit Purpurkrapp, ferner Ausreolin allein oder mit gelbem Ocker, mit Umbra, mit Rosakrapp oder Madderbraun, mit gebrannter Siena oder gebrannter Umbra — Purpurskrapp frapp — Madderbraun.

Bei Sonnenaufgang gibt man die Sonne mit Reapelgelb und Beiß, mit demselben etwas ftarkeren Ton die nächste Umgebung berselben.

Die Bolken werden im allgemeinen mit Schwarz und Beiß, mit Rot oder Blau gegeben (bei glanzvollen Tönen Zinnober, bei düsteren Indischrot). Weiße Wolken gibt man mit Beiß, etwas gelbem Oder und Schwarz, hält aber die Ränder in reinem Beiß; für süd z liche Gegenden Weiß mit Aureolin. Für Wolkenschatten eignet sich Kobalt mit Zinnober und Schwarz oder gelbem Oder (schönes Perlgrau) und für höchste Lichter mitunter Ultramaringelb oder heller

Oder; Reapelgelb und Beig mit und ohne Zinnober.

Allgemeine Tone für Wolken bei schonem Wetter: Robalt, Rosa: frapp und heller Oder ergeben je nach ben Mischungsverhältniffen bie verschiedensten Ruancen, besonders herrliches Silbergrau. Robalt (oder Ultramarin) mit Aureolin, mit gebranntem hellem Oder und Beiß (zarter Ton) oder Schwarz, mit Zinnober, Rojafrapp oder Madderbraun (letterer Ton auch für Schatten), mit hellem Ocker und Madderbraun (Mitteltone), mit gebranntem lichtem Oder und Madderbraun (Schatten); Ultramarin mit Beiß und Zinnober oder Indischrot oder Umbra. Robalt mit Zin= nober und Schwarz ober Gelb; Ultramarin, gebrannter lichter Oder (Zinnober, Indijdrot) und Weiß in vielfach wechselnden Berhalt: niffen mit und ohne Krapp, gelbem Ocher oder Aureolin. Leichtes Gewölf in Grauviolett malt man mit wenig Farbe über den blauen Grund und zwar mit Ultramarin und gelbem Ocker und Weiß, eventuell mit Ru= sat von Rosakrapp, gelbem Ocker oder Aureolin, Schwarz und Weiß mit Rot und Blau. Purpurtonige Bolten erfordern: Indifchrot oder Madderbraun mit Robalt, gebrannter lichter Oder, Rosakrapp und Ro: balt, Burpurkrapp, heller Ocker und Kobalt, dann Schwarz mit Rojakrapp oder Madderbraun. Für tiefere Tone nehme man Ultramarin ftatt Robalt.

Regen = und überhaupt dunkle Bolken: Indigo mit Indisch = rot, mit Zusat von gebranntem hellem Oder, oder Rosakrapp, oder lichtem Oder; Ultramarin mit Schwarz und Madderbraun.

Wolken in kaltem Grau: Schwarz und Weiß (sehr zart) ober Blau; Ultramarin mit Schwarz und Krapp ober gebranntem lichtem Ocker (zart); Ultramarinasche und Schwarz.

Gewitter: und Sturmwolken: Kölnische Erde, Krapp, Kobalt und Weiß, Ultramarin mit Schwarz mit und ohne gebranntem hellem Ocker (drohender); Schwarz und gebrannter heller Ocker (trüber Ton), Indigo mit Indischrot mit und ohne Zusat von Krappsarben.

Bei Wolken des Abends und Morgenhimmels kommen in Betracht: für goldglänzende Wolken: Gelb (Radmium, Aureolin, lichter Ocker, Neapelgelb) mit und ohne Rosakrapp, Ocker mit Radmium; Neapelgelb mit Aureolin; für or an getöniges Gewölk: Or an gezinnober, Or an ge fadmium, Marsorange und die vorstehenden Töne mit mehr Rot, dann Radmium oder Ultramaringelb mit Zinnober oder Rosakrapp, bei scharlachtönigen Wolken verwendet man dieselben Kombinationen mit mehr vorherrschendem Rot, dann Lasuren von Aureolin mit Rosakrapp.

Für Wolken in Karmvisin: Gebrannter lichter Ocker mit Rosakrapp, Rosakrapp mit Zinnober oder wenig Purpurkrapp, Indischrot mit Krapp lasiert. Für purpurtöniges Gewölk: Indischerot mit Kobalt und Purpurs oder Rosakrapp, oder auch mit lichtem Ocker; Purpurkrapp und Kobalt mit und ohne gebranntem Karmin oder Indischrot (in tieseren Tönen Ultramarin statt Kobalt). Für schiesers farbiges Gewölk: Schwarz und Kobalt oder Indigo und Rot (Maddersbraun, Purpurkrapp oder Indischrot).

Für Wolken in neutralen grünlichen Tönen: Robalt mit Florentinersbraun ober gebrannter Umbra ober mit Rosakrapp und lichtem Ocker. Die Sonne kann man eventuell mit Neapelgelb und Weiß und etwas Zinnober

zu geben bersuchen.

Technik und praktische Winke.

Die ewig wechselnden Erscheinungen in der Atmosphäre erfordern das eingehendste Studium des Landschafters. Da die Luft den größten Einfluß auf Farbe und Stimmung übt, ist dieselbe von hervorragender Bedeutung, so daß sie bisweisen, bei großartiger Stimmung, den Hauptzweck der Darstellung bildet. Selbst wo sie mehr zurücktritt, vermag sie oft eine monotone Vedute interessanter zu gestalten, dabei das Andringen wünschenswerter Kon-

trafte gestattend.

Gut ausgeführte Luft ist demnach eine der Hauptstüßen des Landschaftsbildes. Die naturwahre Darstellung derselben in ihren verschiedenen Stimmungen, besonders, wenn sie an Farbentönen, Dünsten und Wolken reich ist, oder sobald sie, wie bei Seestücken oder flachen Gegenden, den größten Teil der Bildsläche einnimmt, ist somit äußerst wichtig. Wo sie dagegen auf kleine Teile derselben beschränkt ist, ist ihre Behandlung meist einsach und leicht. Immer aber, einzelne ungewöhnliche Beleuchtungsessekte ausges

nommen, sind die Tone der Luft auch für die Farbenstimmung

des Bildes entscheidend.

Was die Farbe betrifft, so tritt Blau im Zenith, also am oberen Bildrande, am tiefsten auf und nimmt gegen den Horizont hin, sowie in der näheren Umgebung der Sonne, immer mehr ab, wenigstens in höheren Breitegraden und bei duftiger Atmosphäre. Bei trüber Luft und grauem Schnee=himmel ist dagegen die Farbe am Horizont tiefer und nimmt nach oben an Stärke ab.

In südlichen Ländern mit weniger dunstiger Luft (Nordasrika) versichwinden diese Unterschiede fast ganz, so daß Blau im Zenith nur wenig stärker wie am Horizont ist, ebenso wie unser glühender Abendhimmel, der sich meist auf eine schwache gelbrötliche Färbung beschränkt, die rasch vorsübergeht. Die Farben sind daher bis zu einem gewissen Erade von der Klarheit der Luft abhängig und nach den glanzvollen Purpurtinten Ägyptens und des Orients wird man in tropischen Ländern mit seuchter Lust verzgebens sich umsehen.

Wolkenlose blaue Lüfte, die indessen mehr der südlichen Landschaft eigen sind, läßt man zur Erzielung der Wölbung zweckmäßig nach oben in Violett, nach dem Horizont hin ins Grünliche ziehen, indem man über das obere Drittel einen zarten Rosakrappton, über den untersten aber gelben Ocker legt. In Darstellungen nordischer Gegend ist diese Wirkung häusig nicht vorteilhaft, besonders wenn, wie oft der Fall, bei rotbraunem Terrain, Ziegelsdächern u. s. w. Blauscht mit dem Vordergrund kontrastiert.

Der unbewölkte Himmel enthält meist das Hauptlicht, weshalb sich selbst beleuchtete Objekte gewöhnlich dunkler abheben, ebenso wie die Ferne, die meist einen scharfen Kontrast mit der Luft bildet. Dunkle Gewitterhimmel, oder gegen blaue Luft gestellte scharf beleuchtete Gegenstände, bilden Ausnahmen, doch sind dunkle Lüfte im Verhältnis zur Erde meist immer noch sehr hell. Farbenreiche Sonnenuntergänge, oft mit langen tieftönigen Wolkenstreisen über dem Horizont, sind nicht besonders schwierig, mißlicher jene mit hellfarbigen Wolkenstreisen, wo man den Himmel nicht zu dunkel halten darf, wozu man unwillkürlich verleitet wird. Der Unterschied zwischen hellen Wolken und heller Luft ist meist ein nur sehr geringer.

Aufmerksame Behandlung erfordern die Wolken. Bei Hochsformat läßt man die Wolken gern nach einer Seite ansteigen, während man bei Querkormat horizontale Bildungen vorzieht. Die sehr tiek, d. h. zunächst dem Horizont lagernden Wolken bilden

ftets horizontale Streifen.

Bei Erhebung bis zum Winkel von 10 Grad sind die oberen Ränder sanst geschwungen. Bis zu 20 bis 25 Grad Erhebung buchten sich dieselben immer mehr aus, wobei der untere Rand ziemlich horizontal bleibt. Dem Winkel von 45 Grad sich nähernd wird dann die Gliederung, an der jetzt auch, in geringerem Grade, die Unterseite teilnimmt, immer reicher, bis bei noch höher stehenden Volken die gerundeten Formen sich allmählich in eckige, zerrissene auslösen.

Gleichmäßig über die Luft verteilte Wölkchen wirken unschön, weshalb deren Anordnung den Gesetzen der Komposition Rechnung tragen muß; versichiedene größere Wolkenmassen dagegen gestalten die Luft interessant und können bei reicherer Gruppierung zum hervorragendsten Teil eines Gemäldes werden. Bei sehr leichten Wölkchen neigen die Schatten in der Regel nach Grau, Blau und Violett, während die Mitteltöne wärmer und rötlichs oder gelblichgrau, und die hellsten Lichter gelblich weiß sein werden. Reizvoll wirken schollendildungen oft in der Alpenlandschaft, besonders die leicht geschwungenen, im Üther schwimmenden als Gegensatzu den schrossen oft gewaltsam wirkenden Bergsormen. Sie legen zugleich einzelne Teile des Bildes in den Schatten und verstärken so das Licht in anderen.

Die Wolken zeichnet man, sobald dieselben nicht zu zahl= und formenreich, in der Regel nicht, da es bei deren in beständiger Beränderung begriffenen Gestalten, auf absolut genaue Wieder= gabe der Details nicht ankommt. Wo es dennoch notwendig er=

scheint, gebe man die Umrisse ganz leicht.

Was die Technik betrifft, so setzt man bei der Luft am besten erst das hellste Licht ein und geht so, besonders bei Abendlüsten und wolkiger Luft, zu den dunkleren Tönen über. Im ersteren Falle kann der Vertreiber zwar angewendet werden, besser aber meidet man denselben und malt die Lust zweimal mit derselben Farbe, das erstemal recht stark, das zweitemal dünner. Bei ganz heiterer, blauer Lust dagegen beginnt man am oberen Rand mit dem richtigen Ton und setzt, nach dem Horizont hin, nach und nach immer Weiß mit etwas hellem Ocker zu. Wendet man den Vertreiber an, so beginne man an den hellen Stellen, weil andernfalls die hellen Töne, durch die mit dunkleren gefärbten Haarsspiken, leicht geschädigs werden können. Zur Beseitigung zurücksgebliebener Spuren des Vertreibers (gleichmäßige Rauheit), führt man zuletzt den Iltispinsel in Halbkreißzügen zart über die Luft.

Manche Erleichterung bietet, wenn man die ganze Luft vor dem Malen mit einem warmen rötlichen Ton dünn untertuscht, z. B. mit Königs zgelb IV, mit rötlichem Königsgelb III und etwas Kremserweiß und Texpentin, in welchen Grund man noch naß die Lust malt. Leichte, schwimsmende Wölkchen läßt man vorerst als Untertuschung stehen, setzt die Hauptslichter der Wölkchen dick und die Schattentöne zart ein.

Man führt den Pinsel in horizontalen Strichen; wo jedoch anwends bar, so bei einfardiger Luft u. s. w., ist vertikale Pinselführung vorzuziehen. Alle Töne für die Luft werden zwar durch Zusat von Weiß nusanciert, allein reines Weiß darf, wenn überhaupt, immer nur räumlich beschränkt vorkommen. Um luftige Wirkung zu sichern, male man nicht mit zu vielerlei Farben, sondern nur mit wenigen, aber in möglichst vielen Abstufungen.

Man malt die Luft am besten gleich fertig, sollte aber Untermalung nötig scheinen, so muß dieselbe heller gehalten werden. Man male den Himmel nicht zu blau, wozu Anfänger geneigt sind. Ist der Auftrag zu hell ausgefallen, so läßt sich das Blau durch Schummern leicht vertiesen, während es schwer hält, einen zu dunkel geratenen Himmel aufzuhellen. Der Anfänger merke, daß bei klarer Luft Blau um Mittag vorherrscht und von da ab mehr und mehr durch Rot und Gelb gebrochen wird. Bei Darstellung der Wolken gilt es, nicht formlos zu werden und blos Flächen darzustellen, da Wolken, wenn auch seine, doch sehr bestimmte Modellierung erfordern. Die erste Anlage sei eine breite. Zur Modellierung bedient man sich am besten nur der Spize des Pinsels und zwar in Strichen von der Seite, was sehr erfreulich wirkt.

Man erhält auf diese Weise schwache, aber immerhin bestimmte Striche mit vielen Lichtern dazwischen, welche die Wirkung von Wind veranschauslichen, wie sich überhaupt mit dieser Pinselsührung alle eckigen Formen nach einiger Übung sehr leicht wiedergeben lassen. Flach gehalten und von der Seite über die Fläche geschleppt, oder absatzweise gezogen — nur darf der Pinsel nicht mit Farbe überladen sein — lassen sich besonders zerrissene Wölkden höchst naturwahr darstellen und können solche auf keine andere Weise gleich wirkungsvoll gegeben werden. Über uns stehende Wolken zeigen talte Lichter, aber warme Schatten, welches Verhältnis nach dem Horizont hin sich allmählich umkehrt. Sirruswölkden werden am besten mit langhaarigem Pinsel in das nasse Blau gezeichnet.

Meist werden die Wolken in die nasse Luft gemalt und die Ränder zart mit der letzteren vereinigt. Scharfe Lichter derselben von sehr best immten Umrissen sett man dagegen erst später ein, nachdem die Untermalung trocken. Die hellsten Lichter müssen, um glanzvoll zu wirken, mit recht steifer, möglichst wenig verbünnter Farbe, und warmtönige Wolken auf blauer Luft recht bestimmt und deutlich, nicht mit verschwommenen Umrissen aufgesetzt werden, so daß sie selbst da, wo der Grund sich in der Farbe

nicht sehr auffallend unterscheidet, sich boch von letzterem scharf abheben.

Das zarte Grau der Wolkenschatten erfordert zuweilen geringe Vers dünnung, und Lichter und Halbschatten bisweilen leichtes Übergehen mit dem Vertreiber. Vorzüglich wirkt, wenn man mit demselben leicht über die blauen Töne der Palette streift und dann die dunklen Teile der Wolken sanst betupft.

Bedeutende Wolkenmassen werden stets ausgespart, weil blaue Untermalung mit der Zeit durchschimmern würde. Sind die Wolken sehr hell, so empsiehlt es sich, mit der Farbe der Luft nicht, oder nur wenig, über deren Konturen hinaus zu gehen, weil Blau die hellen Töne schädigen würde. Ansfängern empfehle ich, zunächst die Haupttöne zu mischen und mit denselben die Massen zu geben, dann aber freier und pastoser hineinzumalen. Für Grau in Luft und Wolken nehme man nicht zu schwere Farben,

Für Grau in Luft und Wolken nehme man nicht zu schwere Farben, sondern Kork- oder Elfenbeinschwarz mit Weiß und einem wärmeren oder kälteren Rot, für ganz helle leichte Wölkchen aber das Silbergrau aus Kobalt, Rosakrapp und hellem Ocker. Mit den Tönen für die Luft übergeht man häufig Ferne und Wasser, doch muß hier in der Regel Rot

zugesett werden.

Die zwischen dem höchsten Teile der Luft und dem Horizont liegenden Tone konnen, wie bei Sonnenuntergangen, sehr farbig fein und eine große Reihe von Übergangstönen zeigen, welche zu= weilen mehr ins Rote, mehr ins Gelbe oder mehr ins Apfelgrune fallen, doch findet im allgemeinen der Übergang, dem Farbenfreise entsprechend, aus Blau durch Biolett nach Rot und durch Orange nach Gelb statt. Zuweilen fehlt ein Zwischenton, so daß z. B. Blau durch Violett rasch nach Orange übergeht, in welchem Falle die Tone in gleicher Stärke zu halten find. Bei Sonnenunter= gang zeigen die beschatteten Seiten der gegen die Luft stehenden Gegenstände in der Regel keine Lokalfarben mehr, sondern nur Licht= und Schattenwirkung, daher entweder neutrale oder mit dem Horizont kontraftierende Tone, z. B. bei vorherrschendem Gelb violette, bei Orange blaue u. f. w. Nahe Bäume mit lichtdurch= laffender Belaubung werden hierbei weniger beeinflußt und zeigen häufig glanzvolle tiefe Lokalfarbe.

Um farbigere Luft, etwa eine Abendstimmung wiederzugeben, kenn man wie folgt versahren, was jedoch auch für die einfachste Luft gilt. Man mischt zunächst den hellsten und den dunkelsten Ton mit, je nach den Farben= und Hellsten und den dunkelsten oder auch mehreren Mitteltönen, und trägt diese mit ziemlich großem, recht elastischen Borstenpinsel, mit entschiedenen, kurzen Strichen, in horizontalen Streifen, so auf, als beabsichtige man

furze, von oben nach unten gehende Schraffierungen zu geben. Es kommt hierbei hauptsächlich darauf an, zu beachten, wie weit jeder Ton nach Helligkeit, wie nach Farbe, zu gehen hat und man setzt, sobald man sich dem nächsten Tone nähert, erst wenig, dann mehr und mehr von demselben, dem früheren Tone zu, wodurch die Farben, ganz ähnlich wie beim Uquarell, leicht ineinander verschmelzen und man eine unmerklich ineinander übergehende Reihenfolge von Tönen erhält.

Auffallendere Pinselstriche beseitigt man durch ganz leichtes Übergehen mit dem Borstenpinsel in horizontaler Richtung, worauf die ganze Fläche

gang leicht mit dem Bertreiber übergangen wird.

An der Stelle, wo sich die wärmeren Töne mit den kälteren blauen vermischen, erscheint die Farbe gewöhnlich etwas schwerer und dunkler als auf der einen oder der anderen Seite, weshalb es sich empfiehlt, beide Töne in ganz gleicher Helligkeit zu mischen und sogar hier und da, an dieser Stelle immer noch etwas Weiß zuzusetzen.

Noch einiges bezüglich der nur nach der Erinnerung darzustellenden Mondscheinessette. Man gibt dem Monde (ebenso der Sonne) im Bilde immer einen Durchmesser, der den hundertsten Teil der der Zeichnung zu grunde liegenden Distanz beträgt. Er kann auch ein wenig stärker gegeben werden, da er in der Natur, durch die Lichtstärke, dem Auge ebenfalls etwas vergrößert erscheint. Jedenfalls wähle man aber die Distanz nicht zu kurz. Nach Thibault beträgt, bei dreisacher Distanz von der Länge der Grundlinie, der Durchmesser 1/2000 und bei doppelter 1/2000 der letzteren. Ohne Not ist es übrigens nicht ratsam, den Mond in das Bild zu bringen, da die Darstellung meist keine besonders glückliche ist. Man verbirgt ihn deshalb besser hinter Wolken oder Bäumen und beschränkt sich auf naturwahre Wiedergabe der Beleuchtungs= effekte.

Zunächst ift hierbei zu beachten, daß während im Sonnenlicht alle nicht gerade beschatteten Gegenstände fast gleich helt und in warmen Tönen erscheinen, im Mondlicht die Gegenstände, mit Ausnahme weniger besonders hell beleuchteten, in gleiches Halbdunkel und kalte Töne gehüllt sind. Die Farben der nächstgelegenen Gegenstände sind überdies nur schwach sichtbar. Gras ist z. B. dunkelolivengrün und zahlreiche warme Töne an Gestein u. s. w. erscheinen teils als Grau, teils als kaltes, tieses Braun. Bei der schwachen Beleuchtung sind die der Lichtquelle abgewendeten Flächen überhaupt nicht beleuchtet. Steht aber der Mond außerhalb des Bildes und hinter dem Beschauer, dann ershalten die Gegenstände möglichst starkes Licht, während bei etwas seitlicher Stellung Gelegenheit geboten ist, die stärksten Lichter mit den Schlagschatten in Kontrast zu bringen.

Die älteste Mondscheinlandschaft ist eine Illusionsmalerei aus Pompeji (Museum, Neapel), wie überhaupt die antike Malerei

mit Vorliebe Darstellungen der Atmosphäre behandelt.

Bei Anlage der Mondscheinlandschaft darf man nicht mit zu falten Tönen beginnen, indem man leicht in Schwärze fällt und bei dem über alles ausgebreiteten gleichen Dunkel alle Kraft verloren geht. Wenn auch die Lichter nicht verloren werden durfen, fo muß dieselbe, richtig behandelt, neben einer Landschaft in Tagesbeleuchtung, doch sofort an der größeren Kälte und Farbenarmut erkennen laffen, daß es sich um Mondlicht handelt. Im Mondschein herrscht Blau mit seinen Ausweichungen nach Grun und Biolett vor. Bahrend die helleren Tone ins Grünlichblaue fallen, herrscht in den dunklen Schatten Ultramarin vor. In Mondscheinbildern ist zwar mehr Braun wie in Tagesbildern, es darf sich aber nicht unmittelbar zeigen. sondern muß durch die übrigen Farben gedämpft und neutralifiert sein. Mond und beffen Reflexe find die hellsten Teile, die durch starten Kontraft in Licht und Schatten festgestellt werden muffen. In allen Fallen muß aber die Eigentümlichteit des Mondlichts, die Rörperlichteit der beleuchteten Gegenstände beinahe auf zu heben, zur Geltung kommen, mas durch möglichste Beschränkung der Modellierung bewirkt wird.

In Darstellung der Sonne haben sich A. Achenbach n. a. versucht, aber mit herzlich wenig Ersolg. Sonst ist Claude Lorrain derselben noch nahe getreten, aber stets hinter leichtem Gewölf, Nebels oder Dunstschleiern. Darstellung des Regenbogens ist nicht zu empsehlen, noch weniger aber die des Bliges, weil unserer Palette der notwendige Lichtglanz abgeht, abgesehen von der das Hohngelächter der Kenner heraussordernden üblichen Zickzacksorm des letzteren. Senkrecht niederfahrende Blige dürften noch

am meiften Empfehlung verdienen.

Sigentümliche, bizarre, fast unheimliche Beleuchtungsefsette in Luft und Ferne, verbunden mit seltsamen Farbenkontrasten (einzelne Stellen und Streisen der Ferne in prachtvollen Krapptönen, oder seurigem Gelb mit Rosakrapp gemischt, hart neben den dunkelsten kältesten Tönen), die der Nichtkenner leicht für Phantasiedilder halten könnte, habe ich häusig während des Winters gegen Abend bevbachtet, besonders dei stärkerer, aber durchbrochener, Bewölkung (die übrigens auch die farbenreichsten Abendlüste bedingt), sodann, ebenfalls dei tiesstehender Sonne, nach oder vor Gewittern. In Gemälden habe ich derartige Stimmungen nur sehr selten, außer bei Turner (National-Galerie, London) verwertet gesehen, obwohl denselben großartiger Charakter nicht abgesprochen werden kann.

Hatur kann zu kunstlerischer Auffassung nicht entbehrt werben. Besonders

übend sind farbenreiche Lüfte, Sonnenuntergänge, wenn auch vorest ganz roh, mehr mit Rücksicht auf Lichtwerte, als auf genaue Form der Bolkenbildungen. Lettere sind erst später sleißig zu studieren und zwar in zarten, wie farben- und gestaltenreicheren großartigeren Bildungen, besonders aussteigende Gewitter mit den kleinen, teils hell, teils dunkel, vor der Hauptwand schwebenden zerrissenen Wölkchen, dann seiner ausgesührte sarbenprächtige Abendlüste mit tiespurpurnen oder goldglänzenden Wolkenstreisen. Häusig gelingt es zwar nicht, den mitunter rasch vorübereilenden Essett in der kurzen Zeit, die zu Gebot steht, auf die Leinwand zu bringen, doch empsehle ich in diesem Fall, die Farbentöne kurz zu notieren.

Prachtvolle Farbensymphonien bietet auch der Sonnenaufgang in den Hochalpen. Hoch über den Gipfeln zeigt der Himmel im Westen einen zart bläulichroten Ton, der allmählich an Intensität bis zum sattesten Purpurrot zunimmt und sich dann langsam zum Horizont senkt. Dann kleiden sich alle Gipfel plöglich in feuriges Rot verschiedenster Töne, wobei sich wundervolle Kontraste zwischen Licht und Schatten ergeben. Der

Schnee erscheint im letteren in gartem Blau (Farbe der Luft).

Jerne und Gebirg.

Kolvrit.

Töne für größte Ferne: Ultramarin oder Kobalt lasiert mit Krappfarben; oder Indischrot mit gebrannter Siena. Ultramarin (oder Kobalt) mit Rosakrapp und hellem Ocker oder Neapelgelb mit Schwarz.

Indigo mit Indischrot. Kobalt mit gebranntem lichtem Ocker. Ultramarinasche. Wo der violettgraue Ton der Ferne in die Lufttöne über-

geht, ift immer Ultramarin dem Robalt vorzuziehen.

Für hell beleuchtete Ferne: Krapp, Umbra, Siena, Kadmium (auch mit gelbem Ocker), gebrannter Ocker, Zinnober mit Rosakrapp, gelber Ocker oder Neapelgelb mit Rot (Krapp, Zinnober, Indischrot u. s. w.). Neapelgelb mit Kobalt und hellem oder rotem Ocker. Schattentöne: Schwarz mit Gelb. Ultramarin (oder Kobalt) mit Rosakrapp oder Indischrot, mit Lack und gebrannter Siena, mit gelbem Ocker oder Umbra.

Für Ferne mittleren Grades: Ultramarin oder Kobalt mit Rot (Madderbraun, Purpurs oder Rosakrapp, Zinnober, gebranntem hellem Ocker), mit gebranntem hellem Ocker und Rosakrapp (zahlreiche brauchbare Töne), mit Kölnischer Erde und Madderbraun, mit Schwarz und Rosakrapp. Berlinerblau mit Zinnober, mit und ohne gelben Ocker.

Grüne Erde mit Beiß und Rot (gebrannter lichter Ocker, Zinsnober, Indischrot, Madderbraun), oder Berlinerblau. Zusatz oder Lassuren von Gelb steigern noch die Wärme des Tons. Letztere Mischungen eignen sich indessen mehr für den Mittelgrund.

Zusat von Ultramarin gibt allen Tönen größere Tiefe.

Für das Grün der Ferne sehr brauchbare Töne ergeben die Mischungen von Ultramarin mit Neapelgelb oder gelbem Ocer, die durch Krapp noch mehr gedämpst werden können und durch Zusatz von mehr oder weniger Beiß atmosphärische Töne annehmen. Ferner empsehle ich: Gelber Ocer, Neapelgelb und Berlinerblau (auch Kobalt, Ultramarin oder Indigo).

Bezüglich der Wirkung der verschiedenen aus Mischung mit Blau resultierenden grünen Töne, beachte man, daß Kobaltzarte Töne ohne große Tiefe liefert, Ultramarin dagegen tiefe, dunklere und Indigo sehr dunkle, leicht zu Schwärze neigende Töne, weshalb man sich vor einem Übermaß desselben zu hüten hat. Der Anfänger suche sich bald mit diesen zahlreichen Ruancen von Grün vertraut zu machen.

Sonst empsehlen sich noch: Gelber Daer ober Umbra mit Blau; mit Kobalt und Indigo, mit oder ohne Indischrot; gelber Daer mit Kobalt und gebranntem lichtem Oder, oder Rosatrapp oder Pinkbraun. Goldsoder mit Kobalt, Indigo und Rosakrapp, Madderbraun, Siena, Blau und Rosakrapp, ein schönes Graugrün (besonders 2, 1, 3, mit Indigo weniger empsehlenswert). Neapelgelb, oder Ultramaringelb, mit Kobalt, mit und ohne Rosakrapp. Kobalt mit Rosakrapp und Pinkbraun, oder mit Goldoder (heller Oder) und Kot. Kobalt mit gebranntem lichtem Oder liefert gute Schattentöne. Für sehr serne Bäume mischt man den Luftton der Ferne zu und kann eventuell in dens selben übergehen.

Für die Begetation des Mittelgrundes eignen sich: Schwarz und Neapelgelb, auch mit Madderbraun; Berlinerblau und heller Ocker; Grüne Erde und Neapelgelb, Binkbraun mit Blau; Ban Onchraun und Indigo (klarer, neutraler Ton, auch für Rasen, bei 2, 1, sehr kalt und dunkel), auch mit Ban Onchraun; gelber Ocker und Kobalt (auch 2, 1), sowie mit Zusat von Rosakrapp und Pinkbraun; Kobalt mit Neapelgelb, Rosakrapp und hellem Ocker (dustig); Robalt mit Rosakrapp und Pinkbraun mit Aureolin und Lack; Aureolin, Ban Onchrapp und Pinkbraun mit Aureolin und Blau (dustig); Umbra und Indigo, Aureolin mit Chromogyd und Pinkbraun; gebrannte Siena mit Ban Onchraun, Indigo und Gelb. Für hell beleuchtete Bäume des Mittelgrundes: Aureolin mit Blau und Gelb (heller Ocker, Umbra) oder Braun (Ban Onchraun gebrannte Umbra, Pinkbraun); Aureolin mit Indigo mit und ohne Chromogyd.

Bäume kann man mit ziemlich reichlicher Beimischung von Ropal

malen, was saftig wirkt.

Sonst sinden von Farben hauptsächlich Verwendung: Grüne Erde, Zinnober, Indischrot, Lack, Preußischblau, Ultramarin, Reapelgelb, gelber Ocker, gebrannter Ocker, Madderbraun, Siena, roh und gebrannt, und als allgemein passende Töne für Ferne: Weiß mit Ultramarin und Zinsnober oder gebrannter Ocker, serner Weiß mit grüner Erde

und Aot (Zinnober, Indischrot, Lack, Madderbraun) oder Preußisch= blau, endlich Beiß mit Indischrot oder Zinnober, welche Ton= reihen durch Zusatz von Gelb oder durch Lasuren weiter erwärmt werden können.

Bu Lasuren eignen sich: Rosakrapp und gebrannte Siena, beibe auch mit Lacksarben; Pinkbraun, grüne Erde, Biridian, Aureolin allein ober mit Madderbraun, Purpurkrapp oder Ban Dyckbraun, Marssprange. Diese für die Begetation überhaupt passenden Lasuren finden für Ferne nur gelegentliche Anwendung, wo ein Ton nicht ganz nach Wunsch ausgefallen ist, nebenbei auch für Lichter.

Technik.

Ferne und Mittelgrund stehen, hinsichtlich der Farbe wie der Behandlung, der Luft sehr nahe. Erstere zeigt bestimmte, jedoch weiche Umrisse, aber keine Details; nur bei sehr klarer Luft, im Hochgebirg und im Süden etwas mehr, aber nur durch seine Tonunterschiede bedingt. Beleuchtung, Tages= und Jahreszeit, sowie Wind und Wetter üben weitestgehenden Einfluß auf ihren Charakter, doch zeigt sie in der Regel kühle, bläulichgraue Lufttöne, deren Wiedergabe wesentlich ist. Durch unzweckmäßige Farbenaufträge vernichtet, sind dieselben meist nur schwer wieder im nötigen Duft herzustellen. Wo überhaupt ein Vild im Luftton nicht befriedigt, trägt saft stets der Mangel jener blaugrauen Töne die Schuld. Meistens besteht die Ferne aus Gebirg und Wald und bildet in Bezug auf Tiese der Farbe einen bedeutenden Kontrast zu der Luft, von welcher sie sich bei hellem Wetter dunkel abhebt. Der Horizont bildet überhaupt häusig die stärkste Linie im Bilde.

Die Ferne verlangt zarte, aber dennoch bestimmte Behandlung. Obgleich sie Lufttöne zeigt, müssen dieselben, des erwähnten Kontrasts wegen, sich doch durch entschiedene Betonung des Körperlich en, der sesten Masse, sofort im Charakter von der Luft unterscheiden, was Ansänger in der Regel nicht beachten, in welchen Fällen die Ferne, wie der Künstler sagt, glasig ist. Gleichwohl sind Fälle, wo die Ferne mit dem unteren Teil der Luft verschmilzt oder "zusammengeht", nicht selten.

Bei der Untermalung — am besten in die noch nasse Luft — pflegt man mit den durch tieseres Grau verstärkten oder durch wenig Rot erwärmten Lufttönen in der Regel auch die Ferne und alle dunkleren Gegenstände in Mittel= und Vordergrund zu übergehen, wodurch die spätere Arbeit wesentlich erleichtert, andererseits aber auch das Leuchtende und Rohe der hellen Töne gesbrochen und in das Ganze ein einheitlicher Luftton gebracht wird.

Die Schatten der Ferne muffen ebenfalls fehr luftig und ziemlich falt gehalten werden, weshalb den Schattentonen Weiß zuzusegen sein wird. Robalt genügt im allgemeinen nicht für die Ferne, sondern bedarf der Verstärkung mit Ultramarin. Wegen der Schwärze

in tiefen Tönen sei man mit Indigo vorsichtig.

Die Ferne muß stets, selbst bei größter Deutlichkeit, sehr breit, nur mit Betonung der Massen in Licht und Schatten, behandelt werden. Gewisse Unbestimmtheit ift, in Umrissen wie Farben, nicht ohne Schädigung der luftigen Wirkung zu umgehen. Man beachte, daß helle Gegenstände weithin sichtbar sind, dunkle bald verschwinden, und daß alle Farben mit zunehmender Entfernung abnehmen. Die allgemeine Wirkung wird durch ge= legentliches Anbringen einiger grünlichen Tone, sowie einiger hellen,

nicht selten in auffallender Beise gesteigert.

Bei Behandlung der Gebirge beachte man, daß Gebirgsprofile charatteriftische, unbedingt richtig wiederzugebende Formen zeigen, die bei flüchtiger Zeichnung und stizzenhaften, geraden Umrißlinien, die vermieden werden muffen, nicht zum Ausdruck kommen. Der typische Charakter, der sich in dieser Sin= ficht erheblich unterscheidenden Gebirgsmassen, welcher im Aufbau, wie im Gestein, in berselben Gruppe überall zu Tage tritt, wenn auch einzelne Gipfel derselben individuelle Physiognomie zeigen, verlangt gemiffenhafte Berücksichtigung.

Man vermeide deshalb in den Umrissen gerade Linien und halte etwa vorkommende, so bei kahlem Rücken, in der Silhouette lieber etwas uns regelmäßig, so daß sich Unebenheiten nur mehr ahnen lassen, zeichne aber getreu alle Absate und Unterbrechungen und deren Bintel, ba charatteriftische Form und naturwahrer Eindruck wesentlich hierdurch bedingt werden. aller Bestimmtheit muffen dieselben doch gart und weich gegeben werden.

Fernes Gebirg zeigt in der Regel keinerlei Detail. bei fehr klarer Luft, wie nach Regen, bei ftarkem Wind oder im Hochgebirg, treten, vorzugsweise längs des Kammes und an den Gipfeln, ungewöhnlich deutlich sich auszeichnende Unterschiede in Farbe, wie in Licht und Schatten auf, mahrend die unteren Teile in Nebel gehüllt bleiben. Aber auch in solchen Fällen muß die Ferne, wie immer, breit behandelt werden, ohne Detail mit bestimmten (außer bei Nebel), aber weichen Umrissen. Bauwerte der Ferne durfen nur fehr leicht angedeutet werden. Ferne Waldungen zeigen meift warme violette und die Lichtpartien immer rötliche Tone. Blikende Lichter auf Gebirg, Felsen u. f. w. werden ihrer Form entsprechend, ked mit dem Palettemesser aufgesett, welches hier dem besten Pinsel vorzuziehen ift.

In südlichen Klimaten, sowie in sehr reiner Luft sieht man zwar mehr Detail in der Ferne, allein es wird doch nur durch sehr seine Tonzunterschiede bedingt. Die helleren Teile sind immer in wärmeren Tönen zu halten, die dunklen in kälteren. Charakteristisch für Ansänger ist, daß sie — Künstler tun es oft absichtlich — die Berge höher und steiler zu zeichnen geneigt sind, was oft recht pikant, und selbst gewaltig wirkt, aber unwahr bleibt. Zeichnet man aber eine Gebirgslandschaft nach einer Phoztographie, dann kann man dies eher wagen. Es empsiehlt sich sogar in diesem Fall, da der photographische Apparat, der zunehmenden Entsternung entsprechend, alle Höhen verringert, während kleine Objekte im Vordergrund, oft in riesigen Dimensionen erscheinen.

Die Landschaft des Hoch gebirges, ein Kind des 19. Jahrhunderts, ift lange malerisch schwer zu verwerten gewesen, da in der alpinen Atmosphäre Mittel= und Hintergrund reines, ungebrochenes Beilchenblau zeigen, welches zu dem Grün der Fichten, wie dem der Matten, nicht stimmt. Dazu kommt die veränderte Luftperspektive, die Klarheit und Schärfe der Berge vom Fuße bis zum Gipfel, durch welche bedingt, im Tale die die Ferne bildenden Teile so stark vortreten, daß Ferne und Vordergrund nahezu gleichwertig erscheinen, daß demnach Luft und Tiefe sehlen. Wollte man daher die Farbentöne nach dem gewöhnlichen Versahren der Luftperspektive stimmen und das Detail der Ferne vereinsachen, so würde der alpine Charakter ganz wesentlich abgeschwächt.

Erst in neuester Zeit ist Segantini die Überwindung dieser Schwiezigkeit gelungen und seine Methode hat sich glänzend bewährt. Er gibt die betreffenden Hintergründe bei klarer, sicherer Zeichnung durch eine gewisse sazige Textur, welche den Eindruck klaren Details macht, ohne dessen umständliche Angaben. Die naturwahre Darstellung alpiner Atmosphäre an schwen sonnigen Tagen nach Schneefall — ein bislang unlösbares Problem — ist ihm ebenfalls gelungen.

Bei Behandlung des Mittelgrundes, in welchen die Ferne nicht selten allmählich übergeht, wird man die Farbe etwas bestimmter halten. Meist wird man mit Schwarz, Weiß und gelbem Oder, oder auch mit einem zarten Grau und Neapelgelb, hier und da unter Zusaß einer wärmeren Farbe, also mit sarbigem und neutralem Grau ausreichen; in Fällen aber, wo der Mittelgrund die tiefsten Töne ausweist, wird kraftvolle entsichene Farbengebung verlangt.

Die oben für das Kolorit gegebenen Töne entsprechen allen Ansforderungen, welche an den Darsteller herantreten können. Die Mischungsberhältnisse sind jedoch stets etwas zu ändern, damit nicht monotone, slache Farbe erzielt werde, welche in der Ferne nur sehr selten, im Mittelgrunde aber sast niemals vorkommt. Bei Behandlung der Begetation in Ferne und Mittelgrund arbeite man mit der Seite des Pinsels, besonders wenn man mit dicker Farbe malt. Die Farbe läßt sich dann in breiten, flachen Tönen auftragen und bietet eine günstige Grundlage sür die weitere Bollenzbung. Man seize erst den Lokalton, dann die Schatten und zulezt etwaiges Detail ein, vermeide aber zu dunkle Drucker oder sonst aufsallende Punkte, Striche oder Flecke, wie sie in den Leistungen von Ansängern häusig ansgetrossen werden.

Ferne und Mittelgrund sind so wichtig und meist so inter= essant, daß sorgfältige Studien nach der Natur geboten sind. Bergketten und bewaldete Söhenzüge, im Wechsel der Beleuchtung, Tages= und Jahreszeiten, kann ich als ebenso förder= lich wie genußreich — geistig wie technisch gleich lohnend hierzu vorzugsweise empsehlen. Auch sonst sind derartige Studien lohnend. So hat Claude Monet einen Bilderchklus — 15 Ge= mälde — in der Stimmung der Tages= und Jahreszeiten ge= malt, mit höchsten Ansprüchen an Technik, welcher ein höchst ein= saches Motiv, zwei Getreideschober, ausweist. Die richtige Darstellung ift freilich mitunter recht schwierig, da die Formen in der Regel so unbestimmt sich darstellen, daß man wieder und wieder sehen muß, um zu richtigem Verftandnis derselben zu ge= langen. So unbestimmt aber immerhin etwas wiederzugeben sein möge, so trachte der Darfteller dennoch ftets es so zu geben, daß bei aller Unbestimmtheit der Beschauer über die wirkliche Bedeutung des Gegenstandes nicht in Zweisel bleibe, was indessen bei ber blogen Stizze weniger in Betracht tommt.

Tallinien und Walbränder zeigen im Mittelgrund stärkere Linien wie in der Ferne. In ersterem prägt sich der Baumcharakter bereits klarer aus, während kulissenartig sich voreinander schiebende und immer näher vortretende Talseiten manches deutliche Detail zeigen. Dunkle emporragende Spizen über den Waldrändern und einzelne Stämme heben sich bereits von der Ferne los, die dann entsprechende, noch bescheidene Wiesdergabe verlangen, damit sie nicht ungebührlich vortreten. Man hüte sich, im Mittelgrunde zu viel zu zeichnen, beschränke sich auf Wichtiges, Charakteristisches und vermeide Details, die demselben Perspektive, dem Vorderzgrund aber Kraft rauben. Der Anfänger ist geneigt, Flüsse und Wege zu steil anzulegen. Er beachte, daß dieselben mit zunehmender Entsernung schmäler, nach dem Vordergrunde hin aber breiter werden. Als Folge

der Perspettive gewahrt man an Biegungen oft eine plogliche, aber ebenso

raich wieder ichwindende Berbreiterung.

Mit Detail ist im Mittelgrunde sehr sparsam umzugehen, weil man andernfalls im Vordergrunde nicht auskommt. Er erscheint häusig in sehr kräftigen, sogar dunklen Tönen, und enthält, bedingt durch Bewölkung und Beleuchtung, sowie durch Schatten und Okaltöne größerer Waldbestände, nicht selten die Stellen größter Tiese im Vilde. Dabei treten aber sowohl in Licht- wie in Schattenpartien schon mehr Lokalfarben, wenn auch in unbestimmten, nach Grau neigenden Tönen, in die Mischungen, deren seine Behandlung große Ausmerksamkeit ersordert. Manches auszgezeichnete Gemälde bietet tatsächlich nur eine mit seinem Verständnis auf richtige Abstusyng der hier in Betracht kommenden Töne ausgebaute Komposition.

Eine sch ar se Scheidung der Töne für die Begetation in Ferne, Mittel: und Bordergrund ist insosern nicht immer möglich, als diese Tren: nung zuweilen in hohem Grade von der Beleuchtung und Witterung ab- hängig ist. Die Abteilungsgrenzen können deshalb beträchtliche Berschiebung erleiden und kann eine für gewöhnlich dem Mittelgrund angehörige Partie der Landschaft unter Umständen in die Ferne, oder auch nahezu in den Vordergrund gerückt werden.

Die hier durchgeführte Scheidung ist lediglich in der Absicht gegeben worden, den Anfänger auf diejenigen Töne zu leiten, welche für die betreffende Gruppe unter normalen Verhältnissen vorzugsweise An-

wendung finden können.

Die Pegetation des Pordergrundes.

Kolvrit.

Im Sommer ist in der Natur Grün die Hauptfarbe. Selbst Reslege und Schatten sind vorwiegend mit Grün durchsleuchtet, weshalb ältere Maler Darstellungen dieser Jahreszeit möglichst aus dem Wege gingen und sich mit braunen Bäumen u. s. w. behalfen. Das bei neuerer Malweise häusig vorstommende "Spinatgrün" ist zwar naturwahr (Thoma), aber auf Bildern stört es den Beschauer mehr oder weniger stark, während wir in der Natur vom leuchtenden Grün einer Wiese weiter nicht unangenehm berührt werden. Besonders Vegetationss, namentlich Wald bilder zeigen in ihrem Grün eine unendliche Anzahl von Tönen, deren zahlreichen Abstusungen nur mit Geschieß in der Farbenmischung, unter Anwendung seiner Kontraste, beizukommen ist.

Welche Gegensätze zwischen dem frischen Grün der Ahorn: und Ruß: bäume, und dem gesättigten der Kastanienwälder, den hellgrünen Lärchen, den schwarzbraunen Arben und den dunklen Kiefern: und Fichtenwaldungen, letztere gegenüber dem üppigen Grün der Alpenwiesen.

Die Mischung der so verschiedenen grünen Töne bietet daher, als mit den schwierigsten Teil der Öltechnif bildend, dem Anfänger so manche Klippen. Die größte Mannigsaltigkeit im Grün bietet der Mai. Fast jeder Baum und Strauch erscheint in anderen, oft weit auseinanderliegenden Ruancen, während man in Gemälden nicht selten ein konventionelles, mehr oder weniger eintöniges Gelbgrün oder auch hartes giftgrünes Kolorit, eine

Tortur für die Augen, findet.

Dem Anfänger empfehle ich zunächst, sich mit den Mischungen aus lichtem Oder oder Neapelgelb mit etwas Berliner=blau vertraut zu machen, die eine große Zahl brauchbarer mehr oder weniger milder Töne bieten. Noch mildere, vielsach notwendige Töne erhält man durch Zusat von wenig Rot oder aber bei Ersat des Berlinerblau durch Blauschwarz. Graugrün (z. B. für Weiden) erhält man aus Schwarz (Ultramarin und Robalt) mit Neapelgelb und Weiß. Zum Mischen der Schattentöne ist Blau häusig entbehrlich, indem man aus Schwarz mit Gelb aller Art sehr zarte, brauchbare Schatten erhält, die vollständig genügen.

In nachfolgenden Farbentönen dürfte kein in der Natur vorkommendes Kolorit fehlen; vorerst halte sich der Anfänger

an die gesperrt gedruckten Mischungen.

Weitere Anhaltspunkte bieten folgende Angaben: Helles kaltes Grün liefern Kobalt, helles Chromgelb und wenig Berlinerblau; kräftiger bei Ersat des Kobalt durch Schwarz; warmes Grün, hell: Ultramarin, Chromgelb und wenig Aureolin, kräftiger aus Ultramarin (Mineralblau), Schwarz und lichter Ocker (Aureolin macht transparenter), und sonniges Grün: Aureolin, Chromgelb und etwas Berlinerblau. Glanzsvolles Grün erfordert andere Mittel; insbesondere können hier Zusat von Kadmium, Lasuren mit Aureolin, serner Chromogyd, grüner Zinnober, Permanentgrün und Viridian empsohlen werden.

Für Laubwerk des Vordergrundes, bei welchem Kobalt weniger am Plaze ist wie Ultramarin, Berlinerblau oder Schwarz (Indigo), bieten die nachstehenden Mischungen sast jede erdenkliche Nuance. Berlinerblau und gelber Ocker, Berlinerblau, Ocker, gesbrannte grüne Erde und Schwarz; Berlinerblau mit Resapelgelb (Kadmium) und Madderbraun; Kadmium oder

Reapelgelb mit Blauschwarz mit und ohne Rrapp; Chromgelb mit Mureolin. Radmium oder Binkbraun (glanzvoller Ton für maffige Laubpartien in etwas faltem Grun); Grune Erde mit Reapelgelb oder gebranntem lichtem Deter, Zinnober oder Rrapp; Au= reolin mit gebrannter Siena und Blau (allgemein empfehlens: Sonft empfehlen sich noch: Gelber Oder ober Siena und Blau, auch mit gebrannter Siena; Aureolin mit Ban Dyd: braun (warm), auch Zusat von Blau; Berlinerblau mit Ban Dyckbraun, auch mit Zusat von Aureolin; Aureolin, heller Deter und In: Digo (warm); Aureolin und Altramarin; Aureolin mit gebrannter Siena (gebrannter Umbra), Pinkbraun und Ultramarin oder Ban Duckbraun; Aureolin mit Blau und Madderbraun; Schwarz mit Gelb, mit und ohne Blau; Kadmium mit Ultramarin; Indigo und gebrannte Siena, auch mit Vinkbraun; Aureolin mit Ban Dychraun und Blau; Ultramarin mit wenig Chromoxyd und Pinkbraun; Aureolin mit Viridian und Chromoryd oder Smaragdgrun, sowie mit gebrannter Siena, dann Indigo mit Smaragdgrün oder Chromoxyd, oder Viridian mit Ultramarin (falte Tone).

Speziell für Radelholz: Heller Ocker mit Schwarz und gebranntem lichtem Ocker; Binkbraun mit Ultramarin und Blauschwarz; Chromoryd mit Indigo und wenig Gelb (Aureolin, Kadmium); Aureolin, Madder= braun und Indigo; Pinkbraun, Chromoxyd und Blauschwarz für tiefste Schatten.

Besonders düsteres Grün ergeben: Aureolin mit Ultramarin und gebrannter Umbra; Pinkbraun mit Ban Dyckbraun und

Blau, ober mit Altramarin und gebrannter Siena.

Kür Gras, Rasen u. j. w. eignen sich: gelber Oder mit wenig Blau (sonniges Grün), mit Pinkbraun, und für Schatten weiterer Zusat von Indigo, oder auch noch gebrannter Siena. Aureolin mit Blau und Pinkbraun oder Ban Dyckbraun, mit gebrannter Siena mit oder ohne Pinkbraun, mit Chromogyd oder Smaragdgrün, sonnig für Rasen, Moos u. f. w., Pinkbraun mit Aureolin oder Ultramarin, sowie mit Indigo und Ban Dyckbraun, Siena mit Blau mit oder ohne Rot. Chromogyd mit Smaragdgrün (fonnig) ober Ultramarin (kalt), auch mit Zusatz von wenig Binkbraun (tiefer). Ultramaringelb mit Smaragdgrün oder Biridian ergibt glanzvolle Tone für Details im Gras, Salme n. f. w. Letteren Zwecken dienen auch Reapelgelb, sowie Binkbraun.

Für Berbstlaub, durre Blätter u. f. w.: Pinkbraun allein oder mit gebraunter Siena, mit Ban Dyckbraun, mit Aureolin, mit Krappsarben oder mit gebranntem Karmin (tiefe, feurige Farbe für Aureolin mit gebrannter Umbra, mit Rrappfarben, mit gebrannter Siena, mit Ban Dyckbraun, sowie mit gebranntem lichtem Ocker und Blau. Mars: Drange, brauner Oder allein, oder mit Aureolin (glanzvoller Ton), mit Madderbraun oder Radmium. Radmium

allein, oder mit Kot. Siena, roh und gebrannt, allein oder mit Krapp; gelber Ocker oder Goldocker allein oder mit Madderbraun, mit Aureolin, mit Pinkbraun, mit Ban Dyckbraun oder mit gebrannter Siena.

Bu Lasuren eignen sich unter anderem Madderbraun, übershaupt Krappfarben, die den Ton wesentlich verseinern, während Ban Dyckbraun und Asphalt die Tone herabstimmen. In anderer Weise läßt sich dies durch Andringen von Smaragdgrün erreichen, welches

alles Grün in energischster Beise herabdrückt.

Für Stämme und Üste eignen sich: Schwarz und Weiß mit oder ohne farbigen Zusatz, dann Ban Dyckbraun mit Blau oder mit Krapp, mit Aureolin und Ultramarin; Kobalt mit Rosakrapp und gebrannter Siena, Aureolin mit gebrannter Siena mit und ohne Blau, Maddersbraun mit Blau oder Ban Dyckbraun; gebrannte Siena mit Ultramarin; Schwarz oder Blau mit Krappfarben. Oder oder Pinkbraun mit Blau und Ban Dyckbraun; dann Oder mit Madderbraun.

Speziell für Kiefernstämme passen: Oder mit Kot, gebrannter heller Oder allein oder mit Krappsarben oder Ban Dyckraun, Ban Dyckbraun mit Madderbraun oder Burpurkrapp, Siena mit Kojakrapp und Ban Dyckbraun. Für die tieseren Töne: Pinkbraun mit Ultramarin und Lack oder Blauschwarz, für Schatten: Blau mit Krapp, für Drucker: Maddersbraun oder Kobertlack. Das tiese Detail der Birkenstämme u. s. w. gibt man mit Ultramarin und Lack, oder Pinkbraun, Flechten und Moose je je nach dem Ton, bei grünlichen Tönen mit Chromogyd oder Smaragdgrün mit Blauschwarz, oder mit Kobalt, mit Pinkbraun oder Aureolin und Schwarz: bei rötlichen Tönen: Zinnober mit hellem Oder; mit gebrannter Siena, Kosakrapp und Zinnober, Aureolin mit gebrannter Siena, Kosakrapp und Zinnober, Aureolin mit gebrannter Umbra, mit Florentinerbraun, mit Madderbraun; Pinkbraun mit Ban Dyckbraun und Indigo, mit Ultramarin und tiesen Krappsarben, Madderbraun mit Indigo und Florentinerbraun.

Technik und praktische Winke.

Die naturgetreue Darstellung der Begetation, insbesondere der Bäume, dem wesentlichsten Bestandteil der meisten Landschaften, bildet mit den schwierigsten Teil der Ölmalerei. Das zeigen schon die Benetianer des 15. Jahrhunderts, die in Behandlung des "Baumschlags" sehr verschiedene Wege gehen, während auf deutschen Gemälden dis auf Dürers Zeit, nur dürftig belaubte, aber stark verästelte Bäume augetrossen werden. Selbst im 18. und 19. Jahrhundert (Rottmann) kommen mitunter noch häusig recht schematisch bearbeitete Baumgestalten vor, während die anderer Meister wieder eingehendste Naturstudien verraten. Fleißige Stubien nach der Natur sind deshalb auch hier dringend geboten,

um Feinheit in der Farbe und gutes Kolorit zu erlangen. Auch im Winter kann der Lernende, nach Überwindung der Ansfangsgründe, sich durch Kopieren guter Ölstudien, in Technik und Farbe sehr vervollkommnen. Von den Mißerfolgen der ersten Versuche lasse jedoch sich niemand abschrecken, denn einigermaßen befriedigende Leistungen sind erst nach längerer Übung zu erwarten.

Vor allem hüte sich der Anfänger zu grün zu malen, sondern beachte, daß Grün, von Nadelholz abgesehen, in der Regel nach Gelb neigt, und daß diese Farbe meist gebrochen ist, also Zusat von Rot oder Braun bedarf, sowie daß rohes, schreien = des Grün in hohem Grade beleidigend auf das Auge wirkt.

Während Schirmer, Lessing u. a. Bau und Wachstumsverhältnisse gründlich studierten, legen heute viele Landschafter größeren Wert auf das Kolorit, während die Figurenmaler mehr die frappante Nachbildung des zufälligen Modells bevorzugen, eine Richtung, welcher die Photographie viel Vorschub geleistet hat.

Bei Darstellung von Bäumen handelt es sich in erster Linie um den Totaleindruck, aus welchem sofort die Baumart annähernd festzustellen sein muß. Hierbei und besonders bei freistehenden Bäumen sind vorzugsweise zu beachten: äußere Form (Umrisse), Ast bau, Verzweigung, Blattstellung u. s. w., sodann Charakter und Farbe der Kinde und Belaubung, Faktoren, die je nach Alter, Standort u. s. w. beträchtliche Unterschiede zeigen können. Vollbelaubte Bäume müssen überdies nicht allein be-, sondern auch durchleuchtet sein.

Wiedergabe des Details im Blattwerk ist, als unaussührbar, nicht anzustreben, dagegen möglichst entsprechende charakteristische Pinsels in selführung der Lichtwerte, sowie der Lustperspektive, und aller größeren und kleineren Gliederungen des Laubwerks, besonders bei größeren Baumgruppen und in Waldbildern. Bei größeren Laubmassen vermeibe man zu gleichmäßige, meist unerfreulich wirkende Farbe, sondern halte dieselbe, soweit zulässig, etwas nuanciert, zumal im Frühjahr, wo sast jeder Baum und Strauch besondere Tone zeigt. Wo aber einiges Detail mit Vorteil wiedergegeben werden kann, so in den Auskadungen sehr naher Bäume, kann man, besonders in der Richtung des Augenpunkts, einzelne sorgfältiger behandelte Blattgruppen und selbst einzelne Blätter geben, obwohl ich auch hier mehr die breite Behandlung empfehle und von genauerer Darstellung der Blattsormen absehe. Die dreisach genommene Höhe empsiehlt sich deshalb auch als zweckmäßigster Standpunkt.

Ferne Bäume erscheinen in der Natur immer flach; bei Anfängern ist dies aber auch häufig bei sehr nahen der Fall, weil der Darsteller nicht bedachte, daß auch nach dem Beschauer hin Afte abzweigen, was für die naturwahre Darstellung sehr wichtig ist. Auch die stetige, der Verästelung entsprechende Ver= jüngung der Stämme, Äfte und Zweige pflegen Anfänger zu übersehen, sowie die oft zahlreichen Lichter und größeren und kleineren Durchblicke im Laub, die am besten ausgespart, aber möglichst zwanglos und leicht behandelt werden. Ebenso dürsen die Lichter in den Schlagschatten am Boden nicht übersehen werden, was bei deren gedämpsterem Ton, gegenüber den unmittelbar von der Sonne beschienenen Stellen, leicht vorsommt. Dieselben sind stets rund und mildern die umgebenden Schatten, weshalb letztere an den Kändern noch etwas mit der Lichtsche übergangen werden. Daß bei Bäumen derselben Art, wie z. B. bei Eichen, Birken und Kiefern, die Farbe der Kinde, je nach Standort und Alter wechselt und daß das Detail der Kinde, namentlich bei Eichen, sich im Schatten weit frästiger auszeichnet als im Sonnenschein, wird ebenfalls häusig übersehen.

Wenn auch die Landschaft nicht in den Charakter botanischer Detailmalerei verfallen darf, so müssen doch die Bäume mit ausgeprägtem Charakter denselben auch im Bilde erkennen lassen. Meist ist die Baumart an der Abwölbung der Krone schon aus der Ferne sicher zu erkennen, während zahlreiche Gemälde, dei sonst geschickter Mache, dem Kenner hinsichtlich der dargestellten Bäume mitunter unlösdare Kätsel bieten. Nachstehend einige Punkte, auf welche es dei Waldbildern wesentlich ankommt.

Dem angehenden Landschafter sind winterliche Baldgänge zur Förderung der Kenntnis der Architektonik und Astbildung zu empfehlen, wobei möglichst frei stehende Bäume zu zeichnen sind, die später im Sommer: und Herbstlaub nach der Natur gemalt werden. Hier, wie bei Bäumen überhaupt, darf jedoch das Laub nicht nach einer kondentionellen Schablone gegeben werden, sondern es gilt vielmehr, sich die dem jeweiligen Charakter der Belaubung angemessen Pinselführung anzueignen.

Beiläufig bemerkt ist die Waldnatur in ihrer Ursprünglich = keit in Deutschland leider durch die Forstkultur selten geworden und nur noch stellenweise in Gebirgsgegenden, hier vorzugsweise an schwieriger zusgänglichen Stellen, auf stark unebenem Terrain u. s. w. zu sinden, dagegen noch häusig in den Alpen. Was bei uns in der Ebene von Wald vorzkommt, ist größtenteils Menschen werk, dem auch alle Mängel desselben anhaften.

Zu unseren malerischsten Bäumen gehören als Lieblinge des Land= schafters, neben Gichen, namentlich Erlen und freistehende Riefern,

jodann Birten und Rüftern. Die Riefer ift am ichonften am Feld und in Gefellichaft von Birten, wo deren eigenartiges Blaugrun mehr bervortritt. Höchst wirkungsvoll sind namentlich gegen die Luft gestellte dunne Gruppen älterer Eremplare mit nur oben roten, unten dagegen dunkelblau: grauen, freistehend oft auch roten Stämmen. Alte Beift annen (Schwarzwald) mit ihren charakteristischen breiten, fächerartigen Kronen sind hoch malerisch, bezüglich der Form, außerdem aber der frischen, hellgrünen Triebe wegen, im Mai und als junge Bäume, in der Farbe am wirkungsvollsten. Die Fichte mit ihrer spiten Krone bietet im Juni (vor Bildung der neuen Triebe), sowie im Winter, wirkungsvolle Farbenkontrafte. Alte Bestände find etwas dufter und eintonig, aber für manche Stimmungen vorzüglich. Wer England oder die Normandie besucht, sei auf die dort, besonders auf Kirchhöfen, noch in größerer Zahl vorhandenen malerischen alten Eiben aufmerksam gemacht, während die Alpen im Hochgebirg vielfach noch prächtige Arben aufweisen. Ginen malerischen alten Arbenwald durchschreitet man auf dem Wege von der kleinen Scheidegg nach Grindelmald.

In der Krone der Eich e wechseln Partien in tiesem Dunkel mit lichts durchstrahlten in ungleicher Berteilung, sobald die Ausladungen von der Sonne beleuchtet werden. Borzüglich wirksam erscheint die Eiche in gemischten Beständen während der Laubentfaltung, wo deren rötliches Golds

braun mit dem Hellgrun der Umgebung herrlich kontraftiert.

Die schlanke Birke mit ihrer leichten Belaubung, dem weißen Stamm mit den tiefbraunen, fast schwarzen Querstreisen und den bräunlichroten Zweigen, ist namentlich am Waldrand und in Verbindung mit Kiefern, überhaupt mit Nadelholz, aber auch auf Blößen und im Plünterwald oft von pracht vollster, hochmalerischer Wirkung, ebenso bei winters

lichen Sonnenuntergängen.

Die Erle, mit länglicher Krone, der dunkelste Laubbaum, bildet mit den hellgrünen Sichen und den graugrünen Weiden angenehme Kontraste und belebt in Wiesengründen die User Bäche oft in malerisch ster Weise als hohe, schlanke, den fast aftlosen Stamm bis in die oft in einen breiten Busch auswachsende Spize sortsezende Baumgestalt. Sie tritt bald einzeln, bald in prächtigen, verschiedenste Altersstusen umsassenden Gruppen, bald untermischt mit Sichen, einzelnen Weiden wergelegentlich einer Siche auf. Gruppen von Hochstämmen, mit bald langen, bald abgerundeten Kronen, dabei junge, nur dichte, mächtige, dunkelgrüne Büsche bildende Bäume bieten, in ihren sass herschiedenen Höhen, mit die reizvollsten Linien in der Landschaft und geben mit dem niederen Gesträuch der Umgebung — Heckenrosen, Wogelbeeren, Hopfen, Weiden, Spiersträuchern, Vittersüß, Lysimachia, Lythrum und anderen schonblühenden Stauden — Stoff zu den herrlichsten Idhlen. Die Blätter fallen grün.

Als malerischer Baum ist auch die Espe zu nennen, mit schönem graugrünem, glänzendem, im Alter mit schwarzen Warzen besetztem Stamm, und prächtigem, jedoch zeitig fallendem goldgelbem und rotem Herbst laub. Die übrigen Pappelarten haben gelbes Herbstlaub. Auch Nuß: baum und Kastanie zählen zu unseren Prachtbäumen, allein die bei dem meist freien Stand abgeschlossene Krone ist nicht gerade malerisch, was das gegen bei der Esche mit kuppels und dem Hornbaum mit kegelförmiger Krone der Fall ist.

Der Bergahorn, durch den schönen, mit hellen und dunklen Stellen gezierten braunen Stamm, graue Afte, braune Zweige und lederbraunes Herbstlaub ausgezeichnet, macht sich nur in älteren Exemplaren (Alpen) gut, während Spizahorn und Maßholder in ihrem maigrünen Frühlings, wie im hell= und goldgelben, bei ersterem zuweilen lebshaft roten Herbstlaub, der Landschaft in Bezug auf Farbe zu besonderer Zierde gereichen. Andere prächtige Arten in Wuchs wie Belaubung sindet man in Parks.

Malerisch wertvoll sind die Kronen mit unterbrochenen Umrissen, so bei Eichen, Linden, Ulmen und den Abornen. Charakteristisch für die noch nicht abgewölbte Krone alter Buchen und Ulmen sind die durch

gahlreiche Langtriebe bedingten heraustretenden Spiken.

Die Triebstellung am Zweige, ob büschelsörmig (Eiche), sächersörmig (Ulme, Linde, Buche und Hornbaum), oder kegelsörmig, ist von großem Einsstuß auf die Krone und läßt sich die sonst der Eiche so ähnliche alte Linde, durch flache Partien, leicht von ersterer unterscheiden, deren Krone an Moosebüschel erinnernde Formen zeigt. Ühnlich verhalten sich alte Eschen und die Ahorne. Die lockerste, weitschweisigste und durchsichtigste Krone besitzt die Schwarzpapel, die unregelmäßigste, weil durch zahlreiche Zweigspitzen unterbrochen, die Silberpappel. Fiederartige, besonders an jüngeren Bäumen start in die Augen fallende Triebstellung kennzeichnet die Ulmen. Eschen, im Hochsommer stets hell belaubt, tragen im Herbst wesentlich zum Farbenreiz der Landschaft bei, während sie im Winter schon weithin an graugrünen, mit schwarzen Knospen besetzen Zweigen kenntlich sind.

Fächerartige Aftstellung kennzeichnen Hornbaum und Ulme, wagsrechte, wenigstens an den unteren Asten, die Eiche, auswärts strebende, die junge Esche, während hängende am ausgesprochensten bei der Birke, Weide, und manchen Parkulmen auftritt. Die im Herbst oft halb grüns, halb gelbbelaubte Linde streckt die Aste im Bogen auss und abwärts und unterscheidet sich so von den ihr im Wuchse ähnelnden Eichen und Ulmen. Nicht im Schlusse stehende Kiefern verästeln stark, weshalb Känder alter Kiefernbestände mit ihren abgewöldten Kronen in der Ferne leicht mit Laubwald verwechselt werden können. Die Silhouette von Fichtens und Lärchenbeständen zeigt phramidale Spizen, während Kiefern mehr an das Laubwerk auschließen.

Die Belaubung zeigt viel Übereinstimmung. Abweichend verhalten sich Sichen und Bogelbeeren mit gesiedertem Laub, sowie die Pappeln, deren eigenartige Belaubung durch die langen Blattstiele bedingt ist. Was den Stamm betrifft, so bildet der bis in die Spige durchgeführte der Erle den Gegensatzu dem meist kurzen, in zahlreiche schlanke, spiralförmig gewundene Afte sich auflösenden des Hornbaums, während die Afte der Eiche

im Berhältnis zum Stamm bedeutende Dicke aufweisen. Die Ausbildung des Buchses und der Arone ift übrigens häufig vom Standort abhängig. Alte Gichen werden z. B. auf Sumpfboden zwar fehr ftart, bleiben aber niedrig, während fie in höheren Gebirgelagen nur dürftige Stämme bilben, sehr niedrig bleiben und im Sabitus in keiner Beise mehr an die Giche der Ebene erinnern. Der Wechsel der Formen je nach Alter, Standort und forstlicher Behandlung (Hoch: oder Niederwald u. f. w.) bedingt die unendliche Mannigfaltigkeit der Baldbilder, wobei noch zu bemerken, daß die meisten und malerischsten Motive sich in Waldungen mit geringem oder gang fehlendem forstwiffenschaftlichem Betrieb, im Plünterwald u. f. w. Die junge Giche zeichnet fich burch langen, glatten, graugrunen, glanzenden Stamm aus, der erft im Alter bon etwa 50 Sahren die für alte Eichen charakteristische rotbranne Borkenrinde zeigt, während junge Birten rötlichgelbe Stämme besitzen. Lohnendste Studien für alte tolossale Eichen und Buchen bietet der Speffart (Rothenbuch, Lichtenau, Rohrbrunn).

Prachtvolle Farben bietet der Herbstwald, besonders der Buchwald mit seinem tieftonigen, leuchtend gelbroten Laub. Birten haben gitron: bis ocergelbes, Hainbuchen und Magholder gelbes, wilde Kirschen, Els: beeren, die neuerdings vielfach angepflanzten amerikanischen Roteichen, einige Ahorne und wilder Wein prächtig karminrotes Herbstlaub, während Efeu und die heimischen Gichen mißfarbig gelb: und schwarzbräunliches auf: weisen, welches an jüngeren Bäumen ben Winter über hängen bleibt. Hainbuchen und Buchen werfen ihr Laub nicht immer vollständig ab. Auf= fallend verschieden ift die Zeit der Entlaubung nach der Söhenlage, indem eine und dieselbe Art auf den Bergen schon völlig entblättert steht, rend sie auf der Talfohle kaum Spuren der nahenden Berfärbung zeigt. Den Laubwald schmücken noch eine Anzahl teilweise durch Blüten und Früchte in die Augen fallende, im Bordergrund oft borteilhaft zu berwendende Sträucher, wie Gaisblatt, Schneeball, Pfaffenhütchen, Mehlbeere, Bogelbeere, Roje, Brombeere, Simbeere, Baldrebe, Beigdorn, Berberite, Ginfter, Haibe u. f. w., die im Mittel: und Niederwald allerwarts, ba: gegen im Hochwald nur auf Blößen, Schneisen und Abhängen u. s. w. vorkommen und welchen besondere Studien zu widmen sind. Farrnkräuter sind vorwiegend Begleiter der Nadelhölzer oder auf feuchte Orte verwiesen.

Aus diesen Bemerkungen möge der Leser ersehen, daß es mit dem konventionellen "Baumschlag" in den meisten Fällen nicht getan ist, und daß in Waldbildern Naturwahrheit den sehen den Künstler (neuere Landsschaften der Franzosen) sosort von dem schematisch arbeitenden Routinier unterscheiden läßt.

Das technische Versahren ist sehr verschieden. Es bewegt sich zwischen den größten Extremen, da fast jeder Maler die Bäume in anderer Weise behandelt. Mit verhältnismäßig geringen Mitteln haben indessen Ruysdael, Hobbema und andere Niederländer wunderbare Effette erzielt.

Vor allem hüte man sich, bei Darstellung von Bäumen verschiedenster Art sich an eine bestimmte Manier zu gewöhnen, indem die Pinselsührung durchaus dem Charakter der Belaubung angemessen sein muß. Eine für alle Fälle geltende Regel aufzustellen, würde nicht wohl möglich sein. Im allgemeinen be-

merte man aber folgendes.

Die Zeichnung gibt lediglich die Umrisse, sowie Stamm und Ufte, soweit sichtbar. Es empfiehlt sich, größere Bäume immer aus einer der dreifachen Bohe gleichkommenden Diftang aufzunehmen, um die bei näherem Herantreten notwendig wer= bende eingehendere Behandlung mancher Laubpartien zu vermeiden. Hat man die nötigen Töne gemischt, so sest man den Lokalton der Laubmassen mit wohlgefülltem Pinsel recht saftig in unregel= mäßigen Partien ein, und hilft dann mit einem kleinen Binfel möglichst in die entsprechenden Formen. In dieses Blattwerk arbeitet man die Halbschatten mit pastoser Farbe — Blaugrau — Man beachte dabei, daß die äußeren, dem Licht zugewen= deten Partien, letteres zuruchwerfen, mahrend das Innere der Laubmassen wärmer im Ton gehalten werden muß. Die Lokalfarbe — verhältnismäßig meift dunkel — ift gleich im möglichst richtigen Ton einzusetzen; tiefste Schatten mit entschiedenen Strichen. In mehr zurücktretende Teile geht man so lange alles noch naß ift, mit saufteren grauen Tönen ein, was den vortretenden Aften mehr Relief gibt. Durchscheinende Lichter malt man recht paftos und lafiert später mit geeigneten Tonen (Aureolin, gelber Lad mit Preußischblau u. f. w.), immer unter gleichzeitiger Anwen= dung milder Deckfarbe. Sie vermeiden Schwere. Durchleuchtendes Blau wird in kleineren Stellen vorerst nicht beachtet, sondern später eingesekt.

Man meide, Bäume bei der Untermalung in schönem Grün zu geben, obwohl A. Schweizer in Düsseldorf gezeigt hat, daß man mit Grün doch nicht zu surchtsam zu sein braucht. Man hält dieselben zwecksbienlich in matteren, teilweise graueren Tönen, und gibt das entsprechende Kolorit erst durch spätere Lasuren, was entschieden besser wirkt. Ans z ladungen, wie überhaupt äußere Partien, halte man immer in etwas gedämpsteren Tönen wie die mittleren. Bon der Sonne beschienene Zweige, sowie von Lichtern durchbrochene Partien, impastiert man stark und legt später Lasuren darüber, hält aber die Umgebung in düsterer, deckender Farbe.

Man beachte, daß von der Sonne beleuchtete Laubpartien im Lichte immer hell gelblich oder gelblich grün erscheinen, mit Übergängen in Bläulichgrün, während die Schatten gewöhnlich grau, nicht grün, erscheinen, wie solche in der Regel gemalt werden. Bon der untergehenden Sonne beleuchtet, nimmt das Laub sogar vrangefarbige und rote Tone an; es ist deshalb den gelblichen und rötlichen Lichtern des Laubes, selbst in der Ferne, besondere Beachtung zu schenken.

Die naturwahre Wiedergabe der Belaubung ist ausschließlich von der Verschieden heit der Pinselführung abhängig, die der Darsteller sich in der Natur aneignen muß. Bei der Behandlung des Laubes kommt es hauptsächlich auf die Lichtwerte, also auf genaueste Beachtung der Schatten, Halbschatten und Lichter an, und empsiehlt sich, im allgemeinen die Mitteltöne mit dem Luftton zu brechen und die Schatten mit Schwarz und Ocker zu geben. Aus der Silhouette heraustretende Zweigspizen und Blätter sind, abgesehen vom sonstigen Charakter, meist konvex gestellt, was auch von den Kändern der durchblickenden Lichter gilt.

Poussin hat vortretende Blätter u. s. w. manchmal etwas vergrößert und sorgfältiger ausgeführt, was recht gut wirkt. Besteht doch die Kunst nicht in ängstlicher Wiedergabe der Natur; wäre dies der Fall, dann müßte die Photographie den Höhepunkt bilden.

In Waldlandschaften kann man das etwas zurückgehende Laubwerk des Bordergrundes in den Schatten mit Preußischblau und Ocker und in den Lichtern mit grüner Erde und Neapelgelb geben, die Blättersilhouetten aber häufig mit vorzüglicher Wirkung mit einem spizen Haarpinsel.

Nach einer anderen Methode legt man zunächst die Laubmassen mit dem mittleren, noch transparenten wärmsten
Schattenton an und setz Lichter und nicht transparente Schatten
erst bei der Übermalung ein. Diese Behandlung empsiehlt sich
namentlich, wo die Beleuchtung mehr von hinten kommt und
größere Massen transparent erscheinen. Die Wirkung ist eine
höchst naturwahre, da die durch den dünneren Auftrag doch brillant erscheinenden transparenten Töne weniger leuchten als die
stark impastierten Lichter. Wollte man hier überall impastieren,
so bedürfte man für die transparenten Schatten viel glanzvollere
Farben.

Undere setzen zuerst das hellste Licht ein und stellen dann die Schatten in ihren Hauptsormen mit etwas Umbra und Terpentin sest, was gleich trocknet. Dann werden alle hellen Lichter, aber selbstredend in entsprechend tieseren Tönen eingesetzt, die dunklen Schatten aber gleich im richtigen Ton und immer unter Verzgleichung mit den Lichtern, damit die richtigen Werte getrossen

werden. Die Zwischentone ergeben sich dann leicht und mit ihnen werden auch Stämme und Afte eingesetzt.

Couture hat empfohlen, die Bäume in Tizians Beise zu beshandeln, also mit Neapelgelb und Ocker, wie eine Herbstlandschaft, zu untermalen, dabei die Lichter recht pastos zu halten und Lokaltöne und Schatten bei der Übermalung durch Lasuren zu geben, womit allerdings prachtvolles leuchtendes Kolorit zu erzielen und Nachdunkeln kann zu befürchten ist.

Für Darstellung des Laubes haben die Engländer eine ganze Reihe verschieden geformter, meist entbehrlicher Pinsel. Vorzugs= weise geeignet sind flache Pinsel, mit welchen von der Seite der Spize die äußeren Formen, besonders bei dünnem Laub, scharf und entschieden gegeben werden können. Indessen kann auch ein alter ruinierter Vorstenpinsel — je weniger Haare, und von je verschiedener Länge, desto besser — hier sehr am Plaze sein, da derselbe sehr veränderliche, mannigsach gezackte und mosbellierte Striche liefert.

Ein anderer Kunstgriff besteht darin, daß man einen gewöhnlichen Pinsel mit der Spike in vertikaler Richtung bis auf die Zwinge in die Farbe auf der Palette stößt, wodurch derselbe nach allen Seiten auseinander gedrückt und mit Farbe tüchtig beladen wird. Bringt man denselben dann, in drehender Bewegung zwischen den Fingern gehalten, ab und zu gegen die Leinwand, so erhält man unregelmäßiges, zerrissenes Blattwerk, welchem man naß mittelst kleinerer Pinsel hier und da zur Verbesserung der

Formen nachhilft.

Flache, mit Farbe gefüllte Pinsel mehrmals über eine Zahnbürste gezogen und so in mehrere Spizen geteilt, liefern ebenfalls günstige Resultate. Gräser und Halme gelingen vorzüglich, wenn man die Spize eines seinen Pinsels leicht ansetz und demselben eine schnellende Bewegung nach oben gibt; doch malt man dieselben nach einiger Übung nicht weniger gut aus der Hand.

Stämme und Afte, deren lettere in der Regel nur in den Schatten bemerkt werden, erfordern in der Zeichnung Aufmerksamkeit. Besonders meide man unnatürliche, gerade Linien und sehe da, wo erstere, von Laubmassen verdeckt gewesen, bei Wiederserscheinen auf entsprechende Verjüngung. Sie müssen stets eine annähernd genaue Vorstellung der Verästelung bis in die Spitze vermitteln. Die Schatten sind breit anzulegen und ist dann das Detail zu geben. Dabei beachte der Darsteller stets, daß, dem

Burudtreten entsprechend, das Detail verschwindet und die Lokalsfarbe neutralere Tone annimmt.

Belle Stämme im Border: oder Mittelgrund spart man nicht aus, jo: bald dies hindert, fondern fest fie später ein; ebenfo, wenn dieselben größere Wasserstächen überschneiden, da Aussparen einheitliche Behandlung letterer in hohem Grade beeintrachtigen murde. Rleinere duntle Stamme von zweifelhaftem Charakter laffen sich gewöhnlich mit Zusatz von Grau zum Laubton Größere Stämme im Bordergrunde dagegen verlangen forgfältige Ausführung, daher fleißiges Studium der Stämme der Waldbäume und sonst häufiger vorkommender Holzarten, sowie der Weiden, Pappeln u. s. w. nach der Natur und zwar aus nächster Nähe, wie auf weitere Distanz. Überhaupt empfehle ich Baumstudien aus verschiedener Entfernung, indem viele Bäume auch dann ihr charakteristisches Gepräge behaupten. Dabei erweift sich nachstehendes, auch in sonft geeigneten Fällen anzuwendendes Berfahren als zwecknäßig. Nachdem man die Stämme in möglichst natur: wahrem Lotalton gegeben, zeichnet man das Detail mit fpipem Beiftift in die naffe Farbe, lafiert diese Details nach dem Trocknen in nächster Nähe mit etwas Schwarz und gebrannter Siena und wischt stellenweise ab, so daß die Farbe nur in den Bleiftifthöhlungen haftet. Stämme schummert man mit einem perlgrauen Ton, wodurch fie sich har: monisch an die sonstigen zurücktretenden Teile anschließen.

Der Vordergrund, in dem die Lokal farben ausgedehnteste Verwendung sinden, zeigt die glänzendsten Lichter, zuweilen auch die dunkelsten Schatten; doch sinden sich in der Landschaft, teils durch Bewölkung und Beleuchtung, teils durch die Schatten und Lokalsarben größerer Waldbestände bedingt, die dunkelsten Massen sein Mittelgrunde. Nicht zu übersehen bleibt, daß Lichter wie Schatten des Vordergrundes mit zunehmender Entsernung mehr und mehr an Intensität abnehmen, dis sie in der Ferne zu neutralem, wenig modelliertem Grau zusammensließen.

Gewächse im Vordergrunde verlangen bei aller Breite sorgfältigere Behandlung, sowohl in Bezug auf Zeichnung, wie auf Licht und Schatten; besonders müssen sich die zunächst gegen den Beschauer gekehrten Blattränder scharf vom Grund abheben.

Da in den meisten Landschaften Grün im Vordergrund mehr oder weniger stark vertreten ist und letterer meist eingehendere Behandlung erfordert, ist hier etwas näher auf denselben einzugehen. Alles überhaupt Darstellbare kann mit wenigen Ausenahmen Gegenstand des Vordergrundes sein, weshalb zur Durch=bildung desselben entsprechende Vordergrundstudien notwendig sind, wobei allzu peinliche, die Breite schädigende Wiedergabe

von Einzelheiten zu meiden ist, da sich sonst sehr leicht "kleinliche Manier" einstellt. Immer ist auf breite Charakterisierung auszugehen.

Nur dars dieselbe nicht in gleichförmig grün oder gelb gestrichene Flächen mit farbigen Alexen statt der Blumen gipseln, und muß man immerhin mit dem Andringen von Gewächsen, besonders von größeren, selbst wo solche am Platze, vorsichtig sein, damit dieselben nicht besondere Ausmerksamkeit erzegen oder den Beschauer gar vom Hauptgegenstande ablenken. Besonders bei großartiger oder sonst bedeutender Ferne gilt es, hier Maß zu halten und dürsen dann selbst Gedäude nicht viel Raum einnehmen. Der größte Reiz des Bordergrundes liegt in seiner, glanzvoller Farbe ohne rohe Esseke, in Kraft ohne heftige Kontraste, in schöner Liniensührung und in vollkommenem Anschluß an die übrigen Teile des Bildes.

Das beleuchtete Detail des Vordergrundes, wie Felsenpartien, Moos, Steine u. s. w. ist fett zu malen und das unebene Äußere dieser Gegenstände durch freie Pinselführung möglichst geschickt zum Ausdruck zu bringen. Vor zu starkem Relief ist indessen ebenso zu warnen, wie vor Eintönigkeit.

Die Unebenheiten des Terrains beachte man durch genaues Ginsepen der betreffenden Schatten. An einzelnen Stellen gibt man etwas mehr Detail, doch immer möglichst breit und lose, bis in nächfte Rahe gum Erkennen einzelner Salme u. j. w., beren Darftellung gang im Bordergrund oder an jonst passenden Stellen, am Ufer, bor Wasser u. j. w. sehr wirksam sein kann. Größere Pflanzen laffen fich hier ebenfalls häufig mit Erfolg berwenden. Man arbeite im Vordergrunde öfter mit der Seite des Binjels, oder auch mit flachem, etwas gespaltenem Pinfel, jo daß mehrere Striche auf einmal gemacht werden. Bufälligkeiten in Form und Farbe laffen fich hier mit Beschick und Geschmack günstig verwerten. Überhaupt ist der Bordergrund der Teil des Bilbes, wo man sich, nach Bewältigung der Technik, nicht felten dem Gefühl und der Phantafie, in Betreff der Gestaltung charakteriftischer Formen, mit Erfolg hingeben tann, wobei jedoch auf die richtige per= îpektivijche Größe der Gegenstände zu achten ist, da Zuwiderhandlungen ichlimm wirken. Figuren und Staffage aller Art kann man, wenn wün: ichen & wert, zuweilen noch in letter Stunde anbringen, mas in Stimmungsbildern indesien gewöhnlich nicht der Kall ist.

Besondere Aufmerksamkeit erfordert Gras, zunächst hinsicht= lich seiner räumlichen Verbreitung an Felsen, Wegen u. s. w. in Gestalt größerer, oder vielsach unterbrochener Flächen und einzelner Polster, in welchen es häufig ungemein wirkungsvoll in die Stim= mung eingreift. Die vielsach abändernde Farbe der Gräser kontrastiert häufig mit dem Boden, während die ost wellenförmigen Linien und die scharfe Zeichnung angenehm auf das Auge wirken. Diese Punkte sind deshalb nicht zu übersehen; zumal die Gestaltung von Wegen, Pfaden, Bachrändern, Rainen u. s. w. vielsach von den Konturen der Graspolster abhängig ist. Bei immerhin anzustrebender Breite empsiehlt sich öfter das Einsehen von Detail, einzelnen Halmen u. s. w. in mit dem Grunde kontrastieren der Heligkeit. Zedoch darf Gras nicht überall auf Geratewohl angebracht werden, sondern mehr in der Absicht, die Bodenzestaltung zu zeigen oder malerischer zu gestalten und den Beschauer in geeigneten Linien auf die Hauptgegenstände zu leiten. Blumen sind, der grelleren Farben wegen, im Vordergrund oft mit Erfolg verwendbar.

Der Vordergrund bietet zwar Gelegenheit, stärkste Drucker und tiese Schatten anzubringen, allein nochmals sei betont, daß im ganzen die größte Tiese den Tönen des Mittelgrundes eigen ist. Tiese dunkle Stellen halte man stets warm im Ton, mische also nicht zuviel Blau oder gar Weiß hinein, indem kalte dunkle Stellen höchst unerfreulich wirken und ein sonst vielleicht gutes Bild schwer schädigen. Für weiteres sei auf die Behandlung

von Waffer, Wegen, Felfen u. f. w. verwiesen.

Ich wiederhole, daß häusiges Malen nach der Natur und zwar in den verschiedenen Jahreszeiten, Baum studien aller Art bei verschiedener Besleuchtung, mit ausmerksamer Behandlung der Stämme, des Astbaues und der äußeren Form, sowie ausgeführtere Vordergrundstudien zur Erlangung brillanter Technit und Emanzipation von konventioneller Behandslung notwendig sind. Wer das Ziel mit Ausdauer versolgt, wird die Schwierigsteiten rascher überwinden, als es zuerst möglich schien. Selbst einsache, anspruchslose Motive können mit wenigen Mitteln interessant und wirksam dargestellt werden. Hierzu bedarf es jedoch einiger Geschicklichkeit, sowie genauer Kenntnis der Natur. Gute Zeichnung, schöne Liniensührung, naturzwahres Kolorit und Breite in Licht und Schatten sind wesentliche Bedingnisse, solche Motive interessant zu gestalten.

Wasser und Marine, Regen und Schneelandschaft.

Kolvrit.

Bei stehendem Wasser ist die Farbe meist vom Wetter abhängig und kommt dann vorwiegend der Luftton in Betracht, also bei hellem Wetter Blau (Kobalt oder Ultramarin) mit Rot und gelbem Ocker, Schwarz mit Weiß und farbigem Zusak,

bei trübem Blau mit Indischrot ober Madderbraun, mit Madder- und Van Dyckbraun ober Ocker. Bei starker Trübung sett man mehr Schwarz und vielleicht etwas Indigo zu.

Fluffe und Bache zeigen fehr verschiedenes Rolorit.

Bei gelbem oder gelbrötlich em Baffer empfiehlt fich Gelb (Siena,

Oder u. f. w.) allein oder mit Madderbraun, Ban Dyckbraun u. a.

Für grünes Wasser: Kobalt mit hellem Ocker, Aureolin oder Pinkbraun mit Indigo und gebrannter Siena oder Ban Dyckbraun, Goldocker oder Siena mit Indigo. Grünblau-Dryd.

Für grautöniges Wasser: Aureolin mit Blau und Madderbraun oder Burpurkrapp, Kobalt mit Madderbraun und Siena, Schwarz

und Beiß u. f. w.

Für fehr duntles Baffer: Madder= mit Ban Dyd= oder

Florentinerbraun, eventuell noch Zujag von Lack; Afphalt.

Für die Begetation unter Wasser: Aureolin mit gebrannter Siena und Indigo, Florentinerbraun mit Madderbraun und Schwarz, Pinkbraun mit Purpurkrapp oder Ban Dyckbraun, oder mit Indigo.

Für sonstige Details in Wasserläusen, Markieren u. s. w. Siena mit Ban Dyckbraun und Lack, Madderbraun mit Blau, Ban Dyck mit Madders braun oder mit Lack und Ultramarin. Pinkbraun mit Indigo. Ultramarin

mit gebrannter Siena.

Viel Blau ift in dunkleren Mischungen zu meiden. Man sehe in den Schatten auf warme, durch sichtige Farbe. Zur Verstärkung letzterer dienen solgende Lasuren: Madderbraun mit Schwarz oder Ban Dyckbraun, Asphalt, Bitumen und Mumie (beide stets zusammengemischt), Mumie mit Siena und Kobalt, Schwarz mit Krapp und Kobalt, Purpurkrapp mit Bitumen, Kobalt und Siena. Lichter gibt man mit Zusat von wenig Zinnober, Ocker u. s. zu Weiß.

Für Seewasser kommen bei grünem Ton in Betracht: Ultrasmarin mit Schwarz und Rot (Zinnober, Madderbraun u. s. w.), Schwarz mit Kobalt und Purpurkrapp oder braunem Ocker, Kobalt mit Bitumen und Mumie, mit Indiscret, mit gebranntem lichtem Ocker oder mit gelbem Ocker

und Burpurfrapp.

Meergrüne Töne: Kadmium und Altramarin, Altras maringelb und Kobalt, Siena mit Blau oder Schwarz (im Borders grund eventuell mit Zujat von Pinkbraun). Aureolin oder Siena mit Berlinerblau und wenig Van Dyckbraun, gebrannte Siena mit Madders braun und Blau. Aureolin mit Kobalt oder Van Dyckbraun. Kobalt mit Zinnober und Schwarz oder mit Ocker und wenig Lack. Goldocker mit Indigo. Gebrannter heller Ocker und Berlinerblau. Beiß mit Bitumen und Mumie, eventuell mit wenig Kobalt (leuchtendes Graugrün). Grünblaus Oryd. Coelinblau.

Für Meeresferne: Schwarz mit Kobalt und wenig Purpurstrapp oder Beiß, oder Siena; für Mittelgrund: Bitumen und

Mumie mit Schwarz, mit und ohne Kobalt oder Madderbraun (dunkles Wasser, aber auch Bordergrund), für Bordergrund: Kobalt mit Schwarz, Zinnober und wenig Gelb, dann Weiß mit Bitumen Mumie und Schwarz (dunklere Teile), für Abendessekte: Siena mit Schwarz und wenig Krapp und Kobalt. Indigkarmin.

Lakaltöne bei stürmischem Wetter: Siena mit Schwarz oder Ban Dhabraun, Umbra oder Ban Dhabraun mit Blau, Blau mit ge-

brannter Siena.

Bu Lasuren: Krapp mit Schwarz und Kölnische Erde oder Kobalt. Biridian. Aureolin und Smaragdgrün oder Kobalt. Bitumen und Mumie (dunkle Stellen), Siena und Kobalt (lichte Stellen) mit und ohne Mumie. Schwarz mit Purpurkrapp und Kobalt (dunkles Wasser im Mittelgrund). Für Lichter: Siena oder Ocker mit Zinnober oder Krapp oder Van Ohcesbraun und Weiß.

Dunkle Tone für Schiffsrümpse, Boote, altes Holzwerk (sehr fernen Schiffen wird Blau oder Grau zugesetzt): Bitumen und Mumie, mit Schwarz und Madderbraun, auch mit wenig Robalt; Schwarz mit Madderbraun mit und ohne Blau oder gebraninte Siena; Indigo mit gebrannter Siena und Krapp, Florentinerbraun mit Blau und Schwarz; Ultramarin mit Lack oder Madderbraun und gebrannter Siena oder Florentinerbraun. Blausch warz allein oder mit Rot. Kölnische Erde, Schwarz und Purpurkrapp oder Blau; Purpurkrapp und Bitumen, gebrannte Siena mit Krapp und Schwarz. Bitumen mit Madderbraun mit und ohne Schwarz. Bitumen und Mumie mit Kölnische Erde oder Kappahbraun.

Für rötliche Boote u. s. w.: Gelber Oder mit Madderbraun und Schwarz, Zinnober, gebrannte Siena und Madderbraun, gebrannte Siena

und Lack; Rot mit Schwarz mit und ohne etwas Blau.

Für Eisenwerk: Zinnober, gebrannte Siena und Blaus ich warz (vorzüglich für rostige Gegenstände), Madderbraun und Schwarz mit Weiß (lichter) u. s. w. Graphit. Madderbraun und Kadmium.

Für helle Segel: Goldocker. Heller Ocker allein oder mit Umbra, mit Zinnober, mit gebraunter Siena, mit gebranntem Ocker, mit Kobalt und Zinnober; Kobalt mit Weiß und gebranntem hellem Ocker. Gelber Ocker mit Krapp und Weiß, mit und ohne Zinnober.

Für rote Segel: Gebrannte Siena mit Rot (Zinnober, Indijch: rot, Madderbraun); Madderbraun oder Burpurkrapp mit Rot

oder Goldocker, mit Siena und Mumie.

Für Segel in tiefen dunklen Tönen: Blauschwarz mit Lack oder Purpurkrapp, Pinkbraun mit Madderbraun und Lack, Purpurkrapp und Florentinerbraun, Florentinerbraun mit Lack und Ultramarin. Maddersbraun mit Siena und Mumie, auch mit Schwarz. Krapp und Schwarz mit Ocker, oder mit Kobalt und wenig braunem Ocker. Krapp, Siena, gebrannte Kölnische Erde und Weiß.

Für jandige Rufte: Brauner Ocker mit Rojakrapp; heller Ocker mit gebranntem und wenig Robalt.

Für felsige Küste in warmen Tönen: Madderbraun mit Ultramarin; gebrannter lichter Ocker mit Blau; gebrannte Umbra mit Krapp und Blau, heller Ocker mit Florentinerbraun und gebranntem lichtem Ocker und Kobalt mit gebrannter Siena und Indigo. Bei kalten Tönen: Ultramarin und Blauschwarz, Blau mit gebranntem lichtem Ocker, Krapp oder Lack (für weiteres vergleiche Terrain).

Für ferne Rufte: Blau mit Burpurtrapp, im Mittelgrund Bufat

bon gelbem Oder.

Für Mast: und Seilwerk: Kölnische Erde mit Madderbraun; Brauner Ocker mit Weiß. Für Körbe u. s. w. Siena und Umbra allein oder mit Madderbraun u. s. w. Aureolin mit gebrannter Siena und Blau. Für Teerdecken: Madderbraun und Schwarz; Ocker, Schwarz und Weiß.

Sehr tiefe Töne für Drucker: Gebrannter Karmin. Pinkbraun mit Purpurkrapp. Madderbraun oder Purpurkrapp allein, oder mit Bitumen, oder mit Schwarz, mit und ohne gebrannte Siena. Lack Robert Nr. 7. Lack mit Madderbraun.

Technik und praktische Winke.

Die Schönheit der Landschaft wird durch Wasser, welcher Art es auch sei, immer gehoben und gehören deshalb Uferstandschaften (an Flüssen oder Bächen), bei welchen zu hoher Horiszont vermieden werden muß, zu den malerischsten Darstellungen. Besonders geeignet, Breite zu sichern, ist stehendes Wasser, weil es die Farben der Luft und nächsten Umgebung wiederholt und besonders vorteilhaft läßt es sich häufig bei bedeutungslosem Vorders

grund, so namentlich in Waldbildern anbringen.

Technisch ist die Behandlung dieselbe wie die der Luft, weshalb man es mit letterer zugleich in Angriff nimmt, sobald die Dimensionen nicht zu geringe sind. Es wird meist glatt gemalt (ohne Impasto), mit horizontalem Strich und unter Anwendung des Vertreibers. Dabei ersordern glänzende Flächen etwas Ölzusatzur Farbe, und stehengebliebene Pinselstriche werden, wo notwendig, vorsichtig umgelegt. Man nimmt die Töne etwas schwächer, ebenso bei Spiegelbildern. Die meist zahlreichen kleinen horizontalen Lichter und Streisen bleiben vorerst unbeachtet und werden erst bei der Übermalung eingesetzt, während umfangreichere schon bei der Untermalung berücksichtigt werden. Gleiches gilt von Wasserpslanzen, Schiffen u. s. w. und deren Spiegelbildern.

Soweit nur Spiegelung in Betracht kommt, ist Wasser sehr leicht dars stellbar; allein es kommt in der Hauptsache darauf an, die Oberfläche als solche zum Ausdruck zu bringen, was nicht jo leicht und wesentlich von

getrener Wiedergabe zahlreicher, an sich unbedeutender Lichter abhängig ist, welche durch auf oder unter der Obersläche schwimmende Tiere, Frösche, Fische u. s. w. hervorgerusen werden. Wo diese aber sehlen, ist die Ruhe oft eine so absolute, daß man lediglich auf Spiegelbilder angewiesen ist. In solchen Fällen hilst ein Boot und bei seichtem Wasser durchwatendes Vieh, womit zugleich kräftige Farbe in das Bild kommt. Auch Wasser vögel sind sehr geeignet, die Fläche zu unterbrechen.

Die Beurteilung der Farbe des Wassers unterliegt, besonders unter dem Einfluß von Halbschatten, vielfach Frrungen, und scheinbar farbloses Wasser, erscheint nicht selten, sobald ein hellerer Gegenstand — etwa das Segel eines Bootes — damit in Kontrast gebracht wird, in recht tiesem Ton. Es bedarf also zur richtigen Beurteilung eines entschiedenen Lichts.

Reines Wasser, wie das der Alpenseen, ist in der Regel blau. Bei Unwesenheit organischer Stoffe neigt es ins Grüne und bei stärkerer Sättigung mit organischer Materie (Sumpswasser) geht es in Braun über. Braunes Wasser kann indessen bei trübem Wetter silbergrau und bei heiterem rein blau erscheinen.

Bezüglich der Töne für stehendes Wasser sind wir somit auf jene für Luft und Wolken angewiesen, die aber etwas milder oder grauer im Ton zu halten sind. Meistens und wo keine Spiegelung stattfindet, werden auch die oben angegebenen transparenten Töne nützlich sein, doch sei bemerkt, daß bei blauem Himmel die entsernteren Partien einer größeren Wassersläche leuchtend, die näheren aber gewöhnlich in tiesem Blau erscheinen.

Reizvolle Essette bieten mitunter die Spiegelungen, bei welchen helle Farben sich immer nach der der Sonne zugekehrten Seite zeigen. Dieselben werden, ebenso wie Wasserpslanzen, Schiffe u. s. w. in die noch nasse Fläche gemalt, verlangen zarte, ganz lose Behandlung bei vertikaler Pinselführung und dürsen, mit seltenen Ausnahmen, nicht zu bestimmte Umrisse zeigen. Man muß sich immer bewußt bleiben, daß man in keinen Spiegel, sondern in Wasser sieht, und ist zu beachten, daß die Spiegelbilder die richtige perspektivische Richtung erhalten und z. B. gegen den Horizont geneigte Bäume am jenseitigen Flußuser nicht etwa in vertikaler Richtung spiegeln, wie auch die Spiegelung nicht unter Umständen angebracht sein darf, wo sie absolut auszegeschlossen erscheint.

Spiegelbilder unterliegen, als abwärts gekehrte Wiederholungen der Gegenstände, den Gesetzen der Perspektive. Man beachte, daß der Einsfallswinkel immer dem Spiegelungswinkel gleich sein muß, und daß sich nur solche Gegenstände underkürzt spiegeln, welche sich unmittelbar am

Rande des Wassers oder im Wasser selbst erheben. Ze spieger der Einfalls: winkel, desto bligender die Restexlichter. Bei etwas rückwärts gelegenen Gegenständen bietet das Spiegelbild nicht mehr die abwärts gekehrte Wiedersholung, sondern ersordert eine kleine perspektivische Konstruktion, indem man sich die Wassersläche bis zu den Fußpunkten der Gegenstände verlängert denken muß und erst von diesen aus das umgekehrte Bild zeichnen dars. Sonne und Mond dagegen zeigen ihr Spiegelbild genau so weit unter dem Horizonte nach dem Beschauer gerichtete, bei gewelltem Wasser lang gestreckte, von schmalen, dunksen unterbrochene Lichtstreisen, die unter Umständen gegen den Horizont breiter erscheinen, da bei geringer Bewegung der Wasserpläche die Lichtstrahlen sehr unregelmäßig zurückgeworfen werden. Berühren dieselben den Horizont, dann verschwindet das Spiegelbild, außer bei absolut glatter Wasserpläche, die dann nur das perspektivische Bild wiedergibt.

In leicht bewegtem Wasser wird die Spiegelung etwas komplizierter; sie wird länger, aber schwächer, und dazwischen erscheinen horizontale gespiegelte Luftstreisen und bei stärkerer Bellenbildung verschwindet sie. Daß sich von dicht am Userrande stehenden, über das Basser geneigten Bäumen nur die nach unten gerichteten, also die beschatteten Teile spiegeln, ist ebenfalls zu beachten. Der nasse Userrand spiegelt sich sogar und setzt dann das Basser immer sehr hell vom nahen User ab; Gestein, Holz u. sw., welches die Basserssäche berührt, spiegelt sich, durch die Rässe bedingt, oft in tieser, lebhaster Farbe, besonders in saftigem Braun, Rotbraun oder Faulgrün (Asphalt mit Kadmium oder Kurpurkrapp).

Spiegelbilder verlieren immer an Licht und nehmen dabei etwas von der Farbe des Wassers an. Weiße spiegelnde Gegenstände zeigen daher auf die Farbe des Wassers ziehende Töne. Die Spiegelung ist übrigens in hohem Grade von der Polarisation des Lichtes abhängig. Spiegelt sich der klare Hinnel auf ruhiger Wasserstäche, so wird, je nach der wechselzieitigen Stellung von Sonne, Wasser und Beschauer, das Hinmelslicht entweder vollständig, oder nur teilweise, oder, wenn die Sonne hinter dem Beschauer oder zur Seite desselben steht, fast gar nicht reslektiert, wo alsdaun die dem Wasser eigent ümliche Farbe zur Geltung kommt, wie an jedem durch starken Wind bewegten kleinen Wasserlauf beobachtet werden kann. Deshalb kann an Tagen, wo die Lust ganz blasse, dustige Töne zeigt, eine Wassersläche dennoch tief blau oder blaugrün erscheinen, so bebesonders, wenn die Sonne seitlich vom Beschauer steht. Steht diese aber vor oder hinter demselben, so zeigt das Spiegelbild die natürliche Farbe der Lust, aber nie tiesere Töne.

Ganz anders in Bezug auf Farbe verhält es sich bei fließendem Wasser, da Flüsse und Bäche in der ihnen eigentümlichen Färbung bedeutende Unterschiede bieten. Außerdem besteht deren Bett bald aus sestem Gestein, bald aus losen Kieseln und Sand, und wo letzterer dicht von Wasserpslanzen bedeckt ist, ergibt sich besondere

Tiefe des Tones. Beränderungen in der Strömung, Hinderniffe, Stauungen, sowie kleine Fälle mit zahlreichen Lichtern und Refleren bieten willkommene malerische Motive.

Der ungleich günstigeren Ansicht wegen laffe man Wasserläufe tunlichst nach dem Beschauer hin fliegen, da andernfalls, bei nicht vollständigem Gelingen der perspektivischen Musion, das Wasser auswärts zu fließen icheint, während im erften Falle nur die Strömung verstärtt wird. Man beachte die die Spiegelung unterbrechenden, zum Effekt viel beitragenden Streifen, jei jedoch sparsam damit, da zu streifiges Wasser nicht gerade gunftig wirkt. Bei Bellen find Formen und Schatten, besonders die Salb: ich atten unter den Kämmen zu beachten.

Unter dem scheinbaren Gewirre der Formen und Töne, die bei Waffer = fällen zur Beobachtung gelangen, finden sich manche, häufiger wieder: tehrende, die als die Durchsichtigkeit fordernd, entschieden eingesett werden muffen. In breiterem Strom ungeteilt über einen Fels fturzendes Waffer erscheint stets in dunklen Tonen, läßt aber die Lokalfarbe erkennen und die Farbe des Gesteins u. f. w. durchschimmern.

Bei Bafferflächen wird man mit Vorteil häufig den Vertreiber verwenden, um Rauheiten des Auftrags zu ebnen. Bligende Lichter, Punkte und netartige Figuren sett man hierauf pastos auf die glatte Fläche, von welcher sie sich dann wirkungsvoll abheben.

Noch einige Andeutungen bezüglich der Behandlung von Regen= und Schneelandichaften. Erstere werden am besten in neutralem Grau — Schwarz und Weiß mit Zusak von gebranntem lichtem Oder oder Ultramarin mit Robalt und Indischrot, oder mit Indigo mit Indischrot und gelbem Oder untermalt, auf welchem Grunde Grün und die Farben des Vorder=

grundes weniger zur Geltung kommen.

Da naffe Gegenstände lebhaftere Farbe und größere Tiefe des Tones zeigen, so muffen die Farben teils recht paftos, teils ziemlich fluffig aufgetragen werden, um die Nässe des Bodens besser zu veranschaulichen, die durch Pfüßen mit Spiegelbildern und Lichtern weiterer Nachhilse bedarf. So behandelte nasse Wege fontraftieren vortrefflich mit dem frischen saftigen Grün, der reinen Luft, sowie mit den tiefen Tonen der nassen Baumstämme u. f. w., wie überhaupt in Stimmungen "nach dem Regen" die Farben reiner und fraftiger gehalten werden muffen. Graue, naffe, überhaupt öde Stimmungen kommen übrigens selten ohne feine kontraftierende Reize farbiger Gegenfähe zu vollständiger Wirkung.

Der Effett einzelner entfernter gießender Regenwolken läßt sich oft, besonders in Gebirgstandschaften zur Berhüllung unschöner Formen der Ferne oder des Mittelgrundes verwerten, obgleich starker Regen die Ferne weniger verhüllt wie Nebel, während dichter Wasserdamps noch undurchsichtiger ist und sogar

in der Sonne Schatten wirft.

Die Schneelandichaft (die erfte deutsche rührt von Sans Baldung Grien) bedarf zu ausdrucksvoller Darftellung und Erhöhung der dem Darsteller schwieriger zugänglichen Stimmungen eines Aufputes mit Rontraften oder mit Farbe, weshalb man für diese Spezialität gern farbige Lüfte, Sonnenuntergange oder auch gebrochenes Licht, sowie trübes Wetter, eventuell auch ein fernes, hell erleuchtetes Fenster wählt. So kontrastiert der Schnee des Bordergrundes mit den anderen Tönen, der warmtönige Erdboden mit den graugelblichen Buschen, mit der ernsten Stadt des Mittelgrundes und der violetten Ferne, mit feinen Schneelagen, dahinter violettgraue Waldungen und hellblaue Berge mit Schneefeldern, die sich hell von der violettdunstigen Atmo-sphäre abheben. Schwieriger gestaltet sich die Darstellung in sehr heller Beleuchtung. Die Abstufungen des Lichts find dann so scharf und die Stala ift, namentlich nach der Höhe hin, eine so weit ausgedehnte, daß unsere Farben schon vor der Sälfte des Weges, und zwar gerade da versagen, wo in der Natur die Intensität des Lichts sich plöglich in rapider Steigerung zu entwickeln beginnt. Diese Ohnmacht unserer malerischen Hilfsmittel gegen= über der Natur verschuldet das hier, bedingt durch die so eng begrenzte Möglichkeit der Darftellung, oft fo fühlbare konventionelle Kolorit, mit den immer gleichen Stimmungen, Auffassungen, Effekten und Notbehelfen, das ausnahmslos allen Winterland= schaften anhaftet. Hinzuweisen ist hier auf ein originelles, feines Bild Rembrandts in tiefem Ton (Museum, Kassel) und eines von Runsdael (München).

In Eis= und Schneestächen wird deshalb oft gesündigt. Als meist wenig malerisch muß zunächst die Monotonie energisch bekämpft werden Der Schnee darf überdies nicht lediglich durch reines Beiß gegeben werden, indem Schneestächen entweder die Farbe der Luft oder der Umgebung restetieren, weshalb deren Beiß immerhin einen, wenn auch nur äußerst blassen, aber doch farbigen, bald bläulichen, rötlichen, gelblichen oder auch violetten Ton besitzen muß, welcher zweckmäßig mittelst hellem Krapp, Kobalt, gelbem Ocer u. s. w. gegeben wird. Modellierung und Schatten werden am besten mit Grauviolett, oder mit Ultramarin ober Kobalt mit Florentinerbraun behandelt.

Der Schnee zeigt in der Sonne warme gelbe Lichter und talte

Mit zunehmender Ferne erscheint berjelbe gelber. bläuliche Schatten. Beite Flächen erscheinen in der Sonne entschieden gelb mit Drange-Anflug und treten dann gegen das Blaugrau der Atmosphäre start bor. fat zur Regel nimmt hier Blaugrau gegen den Horizont hin an Tiefe zu, so daß die beschneite Ferne meist hell gegen die Luft steht. Der Himmel fteht, auch wolfenlos, immer duntel hinter ber Schneefläche. laubte Bald ift ebenfalls in dunkles Blaugrau oder in Braunrot gehüllt, während die meisten schneefreien Gegenstände, besonders im Bordergrund, tiefes Schwarzbraun zeigen, weshalb hier Afphalt, wegen feines saftigen, zu den Luft: und Schneetonen im energischsten Gegensat ftebenden Tons, zur Bekämpfung der Monotonie höchst wirksam ist. Gleich wirksam erweisen sich schwarze Figuren aller Art, Menschen, Bögel (sehr beliebt sind Raben), sowie dicker, schwarzer, Effen entsteigender Rauch u. f. w., Begfurchen, Stämme, Felsblode, nabere und entfernte Gebaude, sowie fonftige, die Nähe von Menschen verratende Spuren können vorteilhaft mit in die Darftellung gezogen werden.

Schneelandschaften find in den Grundzügen nach der Natur zu stizzieren unter sorgsältiger Beachtung der sehr feinen Farben: und Licht werte. Das Tressen ersterer nach ihrer Entsernung, sowie das Berhältnis des Lufttons zum Kolorit der Schatten und Schlagschatten gehört zu den größten Schwierigkeiten, weshalb Schneelandschaften nicht immer in allen Teilen glücklich vollendet erscheinen. Der Photographie ist es dagegen gelungen, eine Reihe der hervorragenderen Essekte der Winterlandschaft, insbesondere bei zerstreutem Licht (gewöhnlicher Tagesbeleuchtung), sowie das vielgestaltige Nepwerk der beschneiten Bäume und Sträucher, besonders bei Massenierkung

in Waldinterieurs, in sehr feiner Weise wiederzugeben.

Eisssächen zeigen unreine, vorwiegend graue Sprünge, sonstige Unsebenheiten aber grünlich e und bläulich e Töne. Zur Veranschaulichung der Festigkeit bringt man auf dem Eise Figuren an.

Die oft so reizvollen, lediglich von getreuer Wiedergabe von Licht und Luft abhängigen Seestücke oder Marinen, in welchen häusig großartige Wolkenbildungen zur Darstellung kommen, sind vorzugsweise Stimmungsbilder und verlangen breiteste Behandlung. Die Marinemalerei ist als integrierender Teil der Landschaftsmalerei zu betrachten, welche hauptsächlich in England und, aber entschieden weniger, in den Niederlanden ausgebildet worden ist. Meisterhafte Arbeiten dieser Art liegen, außer von zahlreichen Engländern, an welche Backhunsen und selbst Ruysdael— ersterer ermangelt vollständig des Verständnisses sür Farbe und Luft— nicht entsernt heranreichen, von A. Ach en bach und von Schönleber vor. Der Seemaler hat sich in noch höherem Grade wie der Landschafter mit der Darstellung der verschiedensten Zustände der Luft vertraut zu machen, neben welchen das Meer—

beide erfordern hier breite Behandlung — eingehendstes Studium fordert. Letteres teilt mit sonstigen großen bewegten Gewässern die Eigenschaft, die Umrisse aller Gegenstände verschärft
erscheinen zu lassen, wahrscheinlich Wirkung der durch die Bewegung des Wassers gereinigten Luft. Für Marinen wählt man
meist sehr niederen Horizont, um durch den weiten Luftraum mehr
über die Ferne zu täuschen. Wichtig sind die meist durch lokale Verhältnisse, vorzüglich die Bodengestaltung, bedingten Formen
der Wellen, die häusigem Wechsel unterworsen und nahezu an
jeder Küste andere sind. Die der offenen See, welche diese vielgestaltigen Formen nicht zeigen, sind deshalb leichter wiederzugeben.
Um mannigfaltigsten gestaltet sich die Wellenbildung an felsigen,
zerrissenen Küsten, wo die Wogen beständig auf Hindernisse stosen
und sich dann höher und höher auftürmen.

Das ruhige Meer reflektiert die Luft, wird aber gegen den Horizont hin dunkler, während im mittelländischen Meer der Horizont oft von der Luft nicht zu unterscheiden ist. Bei stark gewellter Obersläche spiegeln die Wellen höhere Teile der Luft und find dann dunkler in der Farbe; bei hohem Seegang spiegeln sie aber nicht allein die Luft im Zenith, sondern auch noch hinter dem Bevbachter gelegene Teile. Stehen dort dunkle Wolken, dann nimmt das Wasser ein drohendes Aussehen an, und steigen die Wogen noch höher, dann mischen sich diese Töne mit der Lokalfarbe des Wassers. Auch die Furchen und Seiten größerer Wogen mit glatter Obersläche reslektieren verschiedene Teile der Luft und bieten demgemäß häusig bedeutende Tonzunterschiede.

Wellen müssen möglichst korrekt gezeichnet und Lichter, Schatten und Reslege genau bevoachtet und verstanden werden. Dabei ist es nicht leicht, den Wellen den Charakter ungezwungener Bewegung zu geben, denn hierzu bedarf es des Verständnisses ihrer gegenseitigen Einwirkung sowohl, wie der Virkung des Windes. Besonders dei kurzen hohlen Wellen kommt es vor, daß ein Teil der Welle die Farbe der Lust, ein anderer die Lokalfarbe des Wassers zeigt und ein dritter durch Reslege anderer Wellen im Ton bedeutend

verstärtt erscheint.

Die Zeichnung beachte richtige Wiedergabe der meist scharsen, langsam in die Furchen übergehenden Wellenkamme. In den nördlichen Meeren sind die Kämme immer dunkler wie die Furchen; anderwärts ist es umgekehrt, besonders wenn die Sonne bereits tief und hinter dem Beschauer steht. Steht aber die Sonne vor letzterem, dann erscheint das Wasser unter den Kämmen in feinem, durchsichtigem, blaßgrünem Ton. Große Wogen verschmelzen häusig zu scharf markierten, zuweilen lange Parallelen bildenden Reihen, die jedoch im Bilde nicht immer günstig wirken. Nasser Sand ressektiert sast wie der glatte Wasserspiegel und zeigt am hellen Horizonte einen leichten Strich.

Die Wiedergabe der Schaumpartien der sich brechenden Wellen, die sich in Farbe und Schatten wie feste Gegenstände verhalten, erfordert Man verfährt am besten, wenn man auf eine Belle viel Aufmerksamkeit. wartet, die recht malerische Schaumpartien ergibt, die genau zu erfassen und aus dem Gedachtnis zu zeichnen find, mas teine besondere Schwierigkeit hat. Man wartet dann ähnliche Gestaltungen ab — die Formen wiederholen sich häufig — und vergleicht. Bei Wellen alles zeichnen zu wollen, wie es der

Augenblick bietet, mare ein Fehler.

Bei heiterem Wetter sind die Wellen von schöner grüner Farbe, die unter den bon Licht durchleuchtet scheinenden Rämmen am hellsten ift. Nur die Furchen zeigen tiefes Blau. Das Meer spiegelt dann die Farbe des Himmels mit nach dem Horizont zunehmender Tiefe, welche zuweilen schon früher etwas abnimmt. Glanzvoll beleuchtete Wolken werfen dann lange Reflexlichter auf die Wassersläche und ändern deren Farbe bald nach Violett, bald nach Gelb hin. Selle Wolken können dann sogar tiefe, tintenartige Schatten veranlaffen, wie überhaupt die Farbe des Dzeans, durch die Beleuchtung bedingt, fortwährend beträchtlichen Wechsel unterworfen ift.

Je nach Tiefe und Untergrund besitzt auch das Meerwasser sehr abweichende Färbung. In flachem Waffer (Kanal, Mittelmeer) zeigt es fcon meergrüne Tone (Kobalt und gelber Ultramarin), die nach dem Dzean hinaus immer mehr ins Dunkelblaugrune fallen, bis auf den Tiefen des letteren das Wasser, abgesehen von der Spiegelung, ein fast an Tinte erinnerndes, tiefes, grünliches oder violettes Blauschwarz zeigt. Nur wo ein Fisch gegen die Oberfläche hin fich bewegt, zeigt sich vor deffen Auftauchen im Blauschwarz plöglich ein schön hellgrüner, länglicher Fleck, der mit der Unnähe= rung an Intensität zunimmt.

Bas Technik anlangt, wird Meerwasser wie die Luft behandelt. Nach recht flüssig zu haltender Untermalung in Grau, welche nach der Rüfte hin in reinere Farbe übergeht, trage man in gleicher Beise die Lokalfarbe auf, halte aber die einzelnen Aufträge so dunn und fluffig wie möglich und hüte sich, zu grün zu malen. Die weite Ferne, die zum Ausdruck kommen muß, ist selbstverständlich mehr im Luftton zu halten und erfordert daher mehr Kobalt oder Ultramarin. Schaum ist recht pastos zu behandeln, ebenso

die Lichter.

Der Mitte der Lichter, besonders auch der Stelle des Augenvunkts. gebe man das meiste Licht, und ziehe dasselbe bis an den unteren Rand, während nach den Seiten hin der Ton tiefer zu halten ift. Die Lichtseiten der Bellen in der Mitte des Bildes zeigen die Farben des himmels, aber felbst die dunkelsten Schatten derselben müssen im Tone immer noch leuchtend und flüssig sein, was durch Gelb, besonders Siena erzielt wird. Seeferne gibt man häufig mit Kobalt, Schwarz und Weiß, bei Annäherung an den Mittelgrund fügt man ein wenig borber zusammengemischte Mumie und Bitumen hinzu.

Man sicht nicht selten so undurchsichtiges und schweres Wasser, daß es fast den Eindruck einer soliden Fläche macht, in welchem Falle der Darsteller, um die Transparenz zu zeigen, gern spiegelnde Körper anbringt,

3. B. eine Boje u. s. w. Schlau mag dieser Kunstgriff wohl sein, aber vers werklich bleibt er doch, indem jeder, der die See kennt, recht gut weiß, daß bewegtes Wasser nur höchst unbedeutend oder gar nicht spiegelt.

Spritzender Schaum wird täuschend mit Strichen von der Seite des Pinsels gegeben, während helle Siena mit Wasser durch Schummern mit

ben Lufttonen verbeffert werden konnen.

Die Staffage wird in Marinen nur sehr selten, wenn auch nur durch ein fernes Segel vertreten, vermißt, und stehen zunächst zahlreiche Schisse*) verschiedenster Art zu Gebote. Sie müssen zu so wimmen ist. Ihre Berswendung ersordert deshalb Kenntnis der Größenverhältnisse, des Baues, sowie besonders des Takels und Segelwerks, wie nicht minder der, der jeweiligen Stärke und Richtung des Windes entsprechenden Verwendung desselben, wesshalb mit diesen Faktoren gerechnet werden muß. Bei geschmackvoller Anordnung sind Schisse, schon der phramidalen Form wegen, bedeutender Wirkung fähig, welche durch Gestalt und Farbe der verschiedenartigen Segel, die nicht selten Gelegenheit zur Verwendung einerseits sehr seiner, andererseits sehr bunter (Benedig und italienische Küste), und selbst tieser, leuchtender Töne bieten, noch erhöht wird.

An der Küste läßt sich Staffage oft vorteilhaft und höchst malerisch anbringen, so alte Fischerboote mit herabhängendem oder umherliegendem Segelwert, von Mast zu Mast gespannten Netze, aufgehäufte Körbe und Material aller Art, während sich die Trachten der Fischer nicht weniger brauchbar erweisen. Man gebe jedoch nicht zu viel Detail, um nicht Breite und Totalwirkung zu beeinträchtigen. Unerläßlich bei Seestücken mit Schissen ist Kenntnis der Linienperspektive, indem die richtige Darstellung ersterer, der häusigen Verkürzungen und großen Mannigsaltigkeit der Winkel wegen,

diefelbe bedingen.

Segelboote werden nicht selten sehlerhaft und höchst unwahr darzgestellt, besonders mit zu geringem Tiefgang und in zu senkerechter Stellung, während dieselben stets auf die Seite neigen, nach welcher der Wind bläst. Das Aufsteigen des Kiels beim Durchsehen größerer Wogen und das darauf solgende Riedertauchen — das Stampsen — läßt sich bei genauer Beobachtung geschickt verwerten. Gerade Wasserlinien längs des Bootes machen sich ebenfalls wenig günstig. Bei der Zeichnung ist zu beachten, daß die größte Breite nicht in die Mitte, sondern nach vorn fällt, wo in schönem Linienschwung rasche Abrundung stattsindet. Besondere Studien verdienen die dreieckigen lateinischen Segel mit ihren interessanten, je nach dem Standpunkt erheblich verändert erscheinenden Formen. Seile sind immer am dicksten, wo sie sich im spizen Winkel dem Maste nähern. Steht das Segel gegen sehr helles Licht, dann erscheint das Seilwerk entschieden dünner und verschwindet mitunter ganz. Bei sernen Schissen läßt man die

^{*)} Bergl. die lehrreiche Abhandlung: Hamerton, P. G., The elements of beauty in ships and boats. (Portfolio Nr. 143. ff. 1881.)

Saennide, Ölmalerei 6. Aufl.

einzelnen Seile beffer weg und beschränkt sich auf nicht zu deutliche Angabe

der Massen in mit der Luft verschwimmender Weise.

Der vielgestaltige Charakter der Sees und Flußschiffe ebenso wie der neueren Kriegssund Schlachtschiffe sei Interessenten behufs empsehlenswerter Studien ebenfalls angedeutet.

Cerrain, Wege, Ufer, Gestein.

Kolvrit.

Hiche, oft stark gebrochene Töne zur Verwendung. Als Lichttöne empfehlen sich für Wegeu. i. w. gelber Ocker allein oder mit Madderbraum und Kobalt, mit gebranntem hellem Ocker mit und ohne Krapp oder Jedischrot; mit Florentinerbraun, mit Kobalt mit und ohne Krapp oder gebrannter Siena, mit Siena. Siena oder Umbra allein, oder mit Zinnober. Gebrannte Siena allein, oder mit Lack und Blau, oder mit hellem Ocker. Schwarz und gebrannter heller Ocker. Zinnober, gelber Ocker und Kobalt (sehr verschiedenartige Töne). Madderbraun mit gebranntem Ocker und Ultramarin. Aureolin mit Florentinerbraun. Florentinerbraun mit Kobalt und Krapp.

Zu Schattentönen (Terrain im Schatten) passen borzugsweise Blau mit Krapp und gebrannter Siena, oder hellem Ocker. Schwarz mit gebrannter Siena, mit Krapp, mit Zinnober oder mit gebranntem lichtem Ocker. Ultramarin mit Madderbraun, sowie mit gebrannter Siena und Lack. Indischrot oder gebrannter lichter Ocker mit Indigo. Florentinerbraun mit Purpurkrapp oder Madderbraun. Purs

purfrapp.

Pinkbraun allein oder mit Krappfarben für tiefe Drucker. Aureolin mit gebrannter Umbra für Moose und tieftönige Userlöcher. Ban Dyckbraun allein, oder mit Pinkbraun oder gebranntem Karmin, in ziemlich trockener Farbe über Wege u. s. w. geschleppt, gibt Unebenheiten und Rausheiten des Bodens in ungezwungenster Weise.

Für Lasuren: Siena, Krapp, grüne Erde, Aureolin, Pinkbraun mit Krapp, Siena mit Pinkbraun, gelber Ocker oder gebrannte Siena mit

Arappfarben.

Für sandiges Terrain eignen sich: Brauner Ocker allein oder mit Madderbraun; gelber Ocker oder römischer Ocker mit Rot,

(Madderbraun, Zinnober, gebrannter Ocker) und wenig Kobalt.

Für lehmiges Terrain: Gelber Oder mit Florentinerbraun, mit gebrannter Umbra, mit Siena und Kobalt, mit gebranntem Oder, mit Madderbraun u. j. w. Umbra mit Zinnober und Kobalt; gebrannte Umbra; Florentinerbraun allein oder mit Madderbraun oder Purpurlack, oder gelbem Oder, Siena mit Madderbraun und Blau. Gebrannte Siena mit hellem

Ocker, mit und ohne gebrannte Umbra. Aureolin oder Kadmium mit Florenstinerbraun, mit Krappfarben und Blau.

Für gepflügtes Land: Schwarz mit Lack und gebranntem Oder. Gebrannter heller Oder mit Blauschwarz; Pinkbraun mit Lack und Blauschwarz, gebrannte Umbra mit Krapp und Blau.

Für Getreidefelder bei Reise: Kadmium allein oder mit Maddersbraun, mit Zinnober oder Florentinerbraun. Gelber Ocker mit Aureolin, mit Kadmium, oder mit gebrannter Siena oder Florentinerbraun.

Für Biesen mit Seu dient heller Ocker mit etwas Robalt, mit

gebrannter Siena und wenig Ultramarin oder Indigo.

Stoppelfelder gibt man mit gelbem Ocker und Umbra, in welches man stellenweise mit Grün arbeitet.

Für Gestein, besonders Felspartien eignen sich folgende Misch-

ungen, die auch als Schattentone verwendet werden konnen:

Für graue Gesteine: Blau mit gebranntem hellem Ocker, mit Indischrot, mit Zinnober, mit Krappfarben, mit gebrannter Umbra, mit Schwarz, mit Florentinerbraun, mit Madderbraun, mit Lack und gestrannter Siena oder hellem Ocker. Kobalt mit Madderbraun und Umbra oder Pinkbraun (letztere Mischung von großer Tiefe und Wärme), mit Krapp und Blausch warz oder hellem oder gebranntem Ocker. Schwarz mit Smaragdgrün, mit Krappfarben, überhaupt mit Kot, sowie mit Kobalt und Purpurkrapp. Florentinerbraun mit Blau und Krapp. Gebrannte Umbra mit Blau und Krapp. Gebrannte Umbra mit Blau und Krapp. Gebrannte Umbra mit Blau und Kot, eventuell mit hellem Ocker. Umbra allein oder mit Ultramarin.

Für farbigere Gesteine passen vorzugsweise: Madderbraun mit Florentinerbraun, oder mit gebrannter Siena, Indigo mit Indischrot, heller Ocker mit Zinnober, Krapp mit etwas Blauschwarz, Aureolin mit Krapp, heller Ocker mit Ban Dyckbraun; für Schiefer: Blau mit Kot oder Schwarz. Ultramarin und Blauschwarz. Blauschwarz mit Lack und hellem

Oder, Kobalt mit Zinnober und Oder.

Als kältere und wärmere Lokalfarben empsehlen sich: Gelber Ocker allein, mit Kot (Zinnober, Krapp, gebrannter Ocker), mit gebrannter Siena, mit Schwarz, mit Schwarz und Krappsarben, sowie mit Lack und Blau. Siena mit Madderbraun (oder Florentinerbraun) und Blau, gesbrannter heller Ocker allein oder mit Madderbraun und Blau, gebrannte Siena allein oder mit gebranntem Karmin und Blau. Aureolin mit gesbrannter Siena und Indigo. Purpurtrapp oder Madderbraun allein oder mit Florentinerbraun, mit Ultramarin oder mit gebrannter Siena und Indigo. Goldocker mit und ohne Schwarz. Umbra. Brauner Ocker allein oder mit Neapelgelb und Zinnober Schwarz und gebrannte Siena, sehr zahlreiche Töne bei weiterem Zusat von Indigo und Umbra, oder Krapp und hellem Ocker mit Weiß. Kobalt, Kölnische Erde und Krapp, mit und ohne braunen Ocker; brauner Ocker, Reapelgelb, Zinnober und Bitumen mit Mumie.

Für dunkle Drucker: Bitumen und Mumie mit Purpurkrapp. Madder:

braun mit Schwarz und Weiß.

Technik und praktische Winke.

Der Vordergrund erfordert mit Rücksicht auf die Veranschaulichung der Tiefendimension entsprechende Behandlung der Bodenfläche durch Licht und Schatten, die in gleichmäßig grünem, gelbem oder braunem Anstrich, den wir mitunter bei Künstlern sinden, die es besser machen könnten, keinen Ersat sindet. Vorzüglich wirksam in dieser Hinsicht erweist sich gelegentliches Anbringen von Gegenständen auf verschiedenen Grundlinien mit perspektivischen Verkürzungen. Das Detail der Fußpfade, Wege, User und Raine beansprucht hier etwas mehr Ausmerksamkeit und erfordert häusig fraftvolle Farbe.

Man legt zunächst die einzelnen Massen etwa mit lichtem Ocker oder gebrannter Siena mit Blau an. Dann gibt man mit seinerem Pinsel das Detail. Häufig wird man Siena mit Blau und in den Lichttönen Neapelgelb mit Blau vorteilhaft

verwenden.

Die Farbenaufträge seien pastos, breit, aber mit ziemlich bestimmten, hier und da etwas schärfer accentuierten Umrissen, da jede Abweichung von der geraden Linie irgend eine besondere Form hat, welche nicht immer willkürlich behandelt werden darf. Wo viele verschiedene Töne vertreten sind, lasse man dieselben teils zart ineinander laufen, teils scharf sich scheiden. Einzelne Steine und Erdmassen sind meist selbständig zu behandeln, da dieselben gewöhnlich in der Farbe vom Boden abweichen und insosern zur Wiederholung anderer Töne geeignet sind. Obgleich jeder Stein Licht, Halbschatten, Schatten, Farbe und Kesleze zeigt, so muß dennoch Einheit im Ganzen gewahrt bleiben und kein Stein darf aus dem Bilde herausfallen oder sich dem Beschauer in unliedsamer Weise ausdrängen.

Auf zurückgehenden Wegen bietet sich oft Gelegenheit, die Luftperspektive in wirksamster Weise durch über den Weg fallende

Schatten, Radfurchen u. f. w. zu unterftügen.

Die malerischsten Wege sind die unebenen, verwahrlosten, von tiesen Furchen u. s. w. durchzogenen und mit Steinen besäten, welche der vielen Lichter und Schatten wegen nicht flüchtig behandelt werden dürsen. Die Lichter werden kühn eingesetzt, zum Teil mit dem Spachtel, und Zufälligsteiten, welche hierbei zu Tage kommen, geschickt verwertet. Tiese Furchen können, um die Tiese noch wirksamer zum Ausdruck zu bringen, mit warmen Tönen lasiert werden.

Fe nach ber Art der Wege macht es sich oft gut, wenn man nach Fertigstellung ziemlich trockene Deckfarbe lose, mit flachem Pinsel, darüber schleppt, so daß dieselbe nur hier und da hängen bleibt. Sporadische Grasspolster u. s. w., die dann noch mit geeignetem Ton gewisse Form und Modelslierung erhalten, lassen sich auf diese Weise mit einigem Geschick wirkungsvoll wiedergeben. Hier und da, an Rasen, Böschungen u. s. w. läßt sich auch noch ein oder der andere größere Stein, besonders in kontrastierender Farbe, oder in Weiß mit farbigem Jusak, vorteilhaft andringen. Vorsicht erfordern jedoch gelbe Wege und Abhänge, die, wo sie größeren Raum einnehmen, leicht die Totalwirkung schädigen können.

Bebaute Felder, besonders mit Getreide bestandene, bieten im Vorsommer keinen besonders befriedigenden Vordergrund und bedarf derselbe gegebenen Falles der Unterstützung durch Hecken und Baumwuchs. Auch gepflügtes Acerland macht sich wenig günstig und ist nicht angenehm zu behandeln. Die Furchen müssen perspektivisch richtig, aber nicht kerzengerade gezeichnet sein, sondern neben Abweichungen von der geraden Linie allerlei naturgemäße Unebenheiten, ausgepflügte Steine, Wurzelballen u. s. w. enthalten.

Auch golbbraune Beizen und Roggenfelber bieten, Außenahmen abgerechnet, in größerer Außbehnung keinen besonders wünschenswerten Bordergrund. Teilweise geschnitten, oder mit aufgestellten Garben besetzt, wird die Einsörmigkeit aufgehoben. Ausmerksame Behandlung ersfordern die vorderen Partien, besonders die Ühren und der untere Teil der Halme nächst dem Boden, damit die Darstellung nicht auf eine vertikal gestreiste gelbe Mauer hinausläuft. Die Ühren im Vordergrund heben sich in der Regel dunkel von den hinteren ab. Der goldgelbe Ton ist übrigens zunächst vom Kontraste mit dem Dunkelgrau der Umgebung abhängig, ohne welchen die rötliche Ruance verschwindet.

Felsen und Gesteine, obgleich meist grau, dennoch höchst farbenreich, bilden sowohl in großartig aufgebauten Massen, wie in den verschiedenen Stadien der Zertrümmerung, als Einzelblöcke oder auch als Steinrasseln und Geröllmassen, sowohl in Gebirg und Wald, wie am Meeresstrande, nicht selten hervorzagende Teile des Mittels und Vordergrundes. Ihre nicht uns motivierte Darstellung verleiht der Gegend malerischen Charakter, sowie den Ausdruck von Einsamkeit oder Wildheit. Kings von Gestrüpp umgeben und von Moosen und Flechten bewachsen, bieten dieselben überdies Gelegenheit, erwünschte Kontraste in Farbe, wie in Licht und Schatten anzubringen.

Die Umriffe find ftets entschieden und bem Charatter bes Gesteins entsprechend bestimmt und sicher, wo notwendig zactig und icharf, meist mit paftofer Farbe ju geben. Besondere Beachtung beauspruchen Schichtung und Struktur, eventuell auch Bruch= und Spaltflächen, die je nach dem Gestein sich verschieden verhalten und besondere Behandlung fordern. Bei den notwendigen Naturstudien ist jedoch vorzugsweise Gewicht auf den Gesamt= charakter zu legen, während die durch die Elemente bewirkten Ver= änderungen erft in zweiter Linie beachtet werden durfen und ber meift ungemein häufige Ballaft von zufälligem Detail sogar teil= weise ignoriert werden nuß. Säufig empfiehlt es sich, die Farben weich ineinander gehen zu lassen und da wo die Färbung start wechselt, bei jeder Abanderung des Tons, die Spipe des Pinfels in andere Farbe zu bringen, mas den verschiedenen Ruancen ungemeine Lebendigkeit sichert. Bei Felsen gibt man die Lichter oft vorteilhaft mit dem Palettemesser, welches bligende, unbestimmte Lichter in vorzüglicher Weise wiedergibt. Bei Anlage größerer Kelspartien mit vielem Karbenwechsel bediene man sich eines besonderen Binfels für jede Nuance.

Hauptsache ist richtiges Tressen der Töne. Dunkle Töne, dunkle Spalten, Hohlräume n. s. w. gebe man möglichst warm und transparent, damit Schwärze vermieden wird. Spätere Lasuren mit der Lokalfarbe über Grau machen sich vorteilhaft, indem sie die Verschiedenheit der Töne vermehren und dabei über das solide Gestein eine gewisse Transparenz versbreiten. Nimmt die Vegetation nicht größere Flächen in Anspruch, so übergeht man sie dei der Untermalung mit den Tönen des Gesteins. Über größere, mit Flechten bekleidete Gesteinsmassen im Vordergrund schleppt man bei Beendigung des Vildes dies Farbe, so daß dieselbe nur an hervorragenden Teilen hastet. Rauheit der Flächen läßt sich auf keine andere Weise so natürlich wiedergeben.

Bei Studien nach der Natur ersordern Terrain und besonders Felsvartien sorgsältige Zeichnung und, zur richtigen Beurteilung der den Eindruck der Flächen und des Zurückgehens vorzugsweise bedingenden Lichtwerte,
öfters halbes Schließen der Augen. Felsen im Sonnenschein sind nicht gut
in einer Sitzung fertigzustellen, weil nach zwei Stunden zu große Unterschiede in der Beleuchtung der einzelnen Teile eingetreten sind. Gerölle im
Gebirg und Rollsteine an der Küste, besonders letztere, sind häusig von sehr
verschiedener Farbe und Textur, je nach der Felsart, Bekleidung mit
Algen u. s. w., was alles Beachtung erheischt. Die Lokalfarben des Gesteins
sind dabei oft durch graue, grüne und rotgelbe Töne verdeckt.

Banwerke.

Kolvrif.

Für Mauerwerk, Steine u. s. w. eignen sich außer den oben für Felsgesteine angegebenen Tönen noch solgende, und zwar in hellerer Farbe: Goldocker allein oder mit Schwarz und Krappfarben. Gelber Ocker allein, mit Schwarz, mit Ban Dhabraun mit und ohne Schwarz, mit Florentinerbraun, mit gebrannter Umbra, Lack und Indigo, mit gebranntem hellem Ocker, mit und ohne Kobalt oder Schwarz, mit Maddersbraun mit und ohne Indigo. Helle, nach dem Mittelgrunde hin gelegene Häuser, so am User u. s. w., sest man mit hellem Ocker, Krapp und Weiß ein und markiert die Details etwa mit Purpurkrapp und Schwarz (in den Schatten etwas mehr).

Steine in tieferem Ton erfordern Rot (gebrannter heller Ocker, Indischrot oder Madderbraun) mit Florentinerbraun, Indigo oder Schwarz, bei kälteren Tönen Ban Dyckbraun mit Madderbraun, mit Indigo oder Ultramarin, dann gebrannter lichter Ocker mit Madderbraun und Schwarz. Blau mit gebrannter Umbra. Gebrannte Umbra allein oder mit Ultramarin und Rosakrapp. Kobalt mit Ban Dyckbraun oder mit gelbem Ocker und Lack. Umbra allein oder mit Ultramarin. Blauschwarz,

Lad und gebrannte Umbra. Gebrannte Siena mit Schwarz.

Für rote Sandsteine im Licht eignen sich gebrannter lichter Ocker allein oder mit Rosakrapp und Kobalt. Rosakrapp mit gebranntem Lichtem Ocker, mit Reapelgelb oder mit hellem Ocker. Indischrot mit Rosakrapp. Für alte Sandskeine: Indischrot mit Schwarz und Blau.

Ban Duckbraun mit Schwarz und Rosafrapp.

Backsteine und Ziegel im Licht erfordern: Zinnober, gesbrannte Siena allein oder mit Ocker, mit Aureolin, mit Schwarz, mit gebranntem lichtem Ocker, mit Madderbraun oder mit Zinnober und Ultramarin. Aureolin und Zinnober oder Madderbraun, heller Ocker mit Zinnober oder mit Ichter Ocker mit Zinnober oder mit Kosakrapp, mit Pinkbraun, mit gebrannert Siena, mit Zinnober oder mit Ban Dyckbraun.

Steinpflaster verlangt etwa: Kobalt mit Zinnober und braunem Ocker, in den Schatten Bitumen und Mumie mit Schwarz, Bitumen oder Schwarz mit Weiß, und für Markierung Madderbraun mit Schwarz.

Ziegel im Schatten oder von dunkler Farbe erscheinen in der Regel in warmem Grau (Ultramarin mit Madderbraun). Zahlreiche brauchbare Töne liefern gebrannte Siena oder Florentinerbraun mit Rot und Blau. Weiter dienen: Indischrot allein, mit Ultramarin mit und ohne Goldocker; gebrannte Siena mit Madderbraun oder Purpurkrapp mit Ultramarin oder Indigo, oder Ban Dhabraun; gebrannter heller Ocker oder Zinnober mit Madderbraun und Ultramarin, mit Florentinerbraun und Kobalt, Goldocker mit Indischrot. Madderbraun oder Purpurkrapp allein

oder mit Florentinerbraun, mit Ocker und Schwarz oder Blau; Pinkbraun mit Lack und Indigo oder mit hellem Ocker, Zinnober und Ultramarin. Schwarz mit Zinnober. Für Drucker: Madderbraun oder Zinnober mit Ultramarin und Ocker, gebrannte Siena, Lack und Pinkbraun u. s. w. Moos: Aureolin mit Pinkbraun u. s. w.

Für Holzwerk und Gebälk, Zäuneu. s. w.: Umbra, roh und gebrannt, Van Dyckbraun allein oder mit Ultramarin; gelber Ocker mit Schwarz oder Braun. Kot (Indischrot, gebrannter Ocker, Purpurkrapp) mit Blauschwarz; Kobalt oder Ultramarin mit Rot, mit oder ohne Blauschwarz; gebrannte Siena mit Ultramarin oder Schwarz. Blauschwarz mit Blau. Neutraltinte oder Paynes Grau mit hellem Ocker, mit gebranntem lichtem Ocker, oder mit gebrannter Siena; Madderbraun mit Van Dyckbraun oder mit gebrannter Siena und Ultramarin, mit Zinnober und gebrannter Siena; Pinkbraun mit Ultramarin und gebrannter Siena (letzter auch für Drucker).

Für Schieferdächer eignen sich: Blauschwarz, Neutraltinte, Schwarz mit Blau ober Kot. Ultramarin mit Schwarz, mit Madderbraun ober Burpurkrapp, mit Lack und Pinkbraun, Indigo mit Indischrot, mit gebranntem hellem Ocker, mit Lampenschwarz und Lack. Florentinerbraun mit

Lack und Indigo.

Strohdächer erfordern: gebrannte Umbra, Lack und Ultramarin, gelber Ocker mit gebrannter Umbra und Indigo, mit Florentinerbraun, mit Madderbraun, mit Lack, mit und ohne Blau; gebrannte Siena mit Braun; Madderbraun oder Purpurkrapp, allein oder mit Blau oder Siena, Kadmium oder Schwarz. Moosdächer: Aureolin mit gebrannter Umbra oder sonstigem Braun, dann Pinkbraun allein oder mit gebrannter Siena oder Umbra und Ultramarin. Für Liniendet ail: Pinkbraun allein, mit gebrannter Umbra, sowie mit Lack und Ultramarin.

Für beworfene Lehm wände: Umbra roh oder gebrannt, überhaupt

Braun mit oder ohne gelben Ocker oder Blau.

Für getünchte Bände: gelber Ocker mit Blauschwarz mit und ohne Rosakrapp, mit Madderbraun, mit Neutraltinte, mit gebrannter Siena und Pinkbraun, mit Zinnober und Pinkbraun, sowie mit Braun überhaupt. Umbra allein oder mit Blau (Ultramarin).

Für dunkle Innenräume wähle man: Ultramarin oder Reutralstinte mit Lack und gebrannter Siena oder Pinkbraun, oder auch mit Purspurkrapp. Burpurkrapp oder Madderbraun mit Vinkbraun mit und ohne

gebrannte Siena, lettere auch allein mit Burpurfrapp.

Hell erleuchtete Interieurs verlangen meift Gelb, etwa gelben Oder mit gebrannter Siena oder Madderbraun; vielfach auch leichtes Grau, in den Schatten mit dunklerem Grau, und Lasuren von gelbem Oder mit Madderbraun u. s. w., doch sind graue gedämpste Töne meist vorherrschend.

Für Eisenwerk, besonders rostiges, außer Schwarz und Weiß: Zin = nober mit gebrannter Siena und Blausch warz, gebrannter lichter Ocker und Blauschwarz. Madderdraun oder Zinnober mit Blauschwarz. Glasscheiben erfordern verschiedenartige Töne; häusig helles Grau mit dunklerem schattiert, sodann passen oft: Preußischblau mit gebrannter Siena, Grünblau Oxyd, Pinkbraun mit Ultramarin und wenig gebrannter Umbra, Blau allein oder mit wenig Rot (gebrannter Ocker, Jinnober u. s. w.), Neutraltinte mit Kot u. s. w. Als Schattentöne empfehlen sich: Purpurkrapp mit hellem Ocker, mit Schwarz, mit Ultramarin, sowie mit Indigo und Siena, Indigo mit Krappfarben, überhaupt mit Kot. Neutraltinte mit Madderbraun oder gebrannte Siena; Florentinerbraun mit Blau und Rosakrapp; Indischrot mit Blauschwarz, gebrannter heller Ocker mit Schwarz und Pinkbraun, Umbra mit Madderbraun.

Rauch aus Schornsteinen gibt man mit Blauschwarz und Kobalt

oder gebranntem lichtem Ocher.

Technik und praktische Winke.

Architekturen kommen, abgesehen von Kircheninterieurs, meist in Verbindung mit Landschaft vor, phantastische Architekturen, besonders Städte und Schlösser, bereits bei den alten Niederländern und Venetianern. Dürer verzichtet schon auf dieselben und sindet Hütten, Mühlen, Ställe u. s. w. mit idyllischer Stassage malerischer. Seit Rembrandt und Ruysdael spielen besonders Kuinen eine große Rolle in Landschafts= und Stimmungsbildern. Der Archietekturmaler hat fast nur zu kopieren und für sein Bild die günstigste Ansicht zur Beleuchtung zu wählen. Architekturen erfordern richtiges Verständnis der Verhältnisse, schärferes Betonen der Formendetails und kräftige Schattenwirkung, deshalb auch sleißige Natursstudien in Bezug auf Farbe und Stimmung.

Die Gebäude, welche der Landschafter, der malerischen Erscheinung, der warmen Farbentöne, sowie der Kontraste in den Linien wegen, mit Vorsliebe im Bilde anbringt, beschränken sich in der Hauptsache auf alte, vorzüglich unsymmetrische Bauwerke, besonders auf baufällige Hütten und sonstige ländliche Gebäude, Mühlen, Waldschenken, Türme von Dorstirchen, Kuinen von Klöstern und alten Burgen, mit den Vorsprüngen der Felsen solgenden Mauern, von Bäumen mehr oder weniger verdeckte Gehöste, Dörser oft zerstreut, den Verghängen oder dem Tale entlang gelegenen Häusern, dann Interieurs aus alten Burgen, Höse, Tortürme u. s. w., während er moderne Prachtbauten, Bahnhöse, Gefängnisse, Trenanstalten u. s. w., sowie frisch getünchte Häuser, überhaupt neuere, besonders scharstantige Bauten, als wenig zu malerischer Darstellung geeignet, sorgsam meidet. Ze unregelmäßiger sich Bauwerke ersterer Art in Form und Grundriß darsstellen, desto reizvoller gestalten sich dieselben meist im Bilde, besonders bei Burgruinen, die auf Bergen entschieden bedeutender wie in der Ebene wirken. In hohem Grad gehoben wird die Darstellung durch Aufnahme in schräger

Ansicht, jo daß man mindestens noch das Drittel einer zweiten Seite übersieht.

Bauwerte beauspruchen forgfältige Zeichnung und richtige Berspettive, welche lettere, der vielen Berfürzungen wegen, unent= behrlich ift. Selbst halb unter Geftrüpp und Efen verborgene Baureste verlangen Aufmerksamkeit in dieser Sinsicht, damit getrennte Teile derselben Flucht nicht verschiedene Berschwindungs= linien erhalten. Sonft hat die Darflellung keine erheblichen Schwierigkeiten, da die Baumaterialien fich im wesentlichen nur durch Farbe und Textur unterscheiden. Steinwert ift gut gu impaftieren und recht fett zu malen, wobei sofortiges Treffen der Töne wichtig ist, obwohl dieselben später durch Lasuren verändert werden können. Die oft gahlreichen Lichter im Mörtel find genau zu beachten, ebenso die vielfach wechselnden Farbentone, wie sie bei altem Gemäuer nicht felten vorkommen, wenn auch Buntheit vermieden werden muß. Bei hellen Mauern ift, damit die Oberfläche ber Farbe möglichst rauh und ungleichmäßig wird, deren Tönen, wie gelber Ocker u. f. w. ziemlich viel Weiß bei= jumischen, indem hierdurch das Feste des Mauerwerks naturwahr jum Ausdruck gebracht wird. Die vielfach andernden Ruancen werden am besten durch jeweiliges leichtes Aufnehmen entsprechender Farbe mit der Spike des Vinsels erreicht.

Bei Burgruinen bieten heller Dder, Robalt, gebrannte Siena und Ultramarin mit Lad, außer Schwarz und Beiß, genügendes Material zur Darftellung aller bortommenden Tone. Der Bewurf vieler mittelalterlichen Gebäude, besonders der Mauern, Torturme, Burgen u. f. w. ift von warmer gelbbrauner, in kaltere und warmere Tone ipielender Farbe, welche unter steter Berücksichtigung letterer gleich möglichft richtig, etwa mit Robalt, Lack und gebrannter Siena ein: gesetzt wird. Bichtig ift häusig die entschiedene Betonung der Ränder der Tone, besonders an den Ranten der Steine, die nicht als ferzengerade Linien gegeben werden dürfen, sondern etwas unregelmäßig, mit Luden, Ginichnitten u. f. w. Bu behandeln find, wobei an Borfprüngen immer fleinere Lichter fteben bleiben muffen, da bon diefer Behandlung der Ginbruck foliden Manerwerks in hohem Grade abhängig ift. geeignete Steine gibt man möglichst getren wieder, andere und die meiften behandelt man breiter. Doppelt angezeigt ift breite Behandlung bei fleinerem Format, wo höchstens ein oder der andere in die Augen fallende Stein fturter betont werden darf. Bei eingehenderer Behandlung von Mauer: teilen, namentlich solchen in nächster Nahe, ift der Mörtel zwischen den Steinen nicht zu überseben, sondern soweit tunlich, und ohne ins Rreidige zu verfallen, naturwahr wiederzugeben, was auch von den nicht selten von Mörtel umrahmten Firstziegeln gilt. Backsteine und Ziegel gibt man in der Regel mit jenen, durch Alter, Nässe, Rauch u. s. w. gedämpsten, höchst malerisch wirkenden Tönen. Schatten und dunkle Stellen halte man nicht zu tief im Ton. Wo einzelne Stellen nicht ganz im Ton erreicht worden sind, ist durch spätere Lasuren Hilse zu schaffen. Auch das Schleppen dicker Farben, besonders von Pinkbraun läßt hier häusig bei Vollendung wirkungse volle Anwendung zu.

Die auf Dächern u. s. w. vorkommenden Lichter setze man keck und entschieden ein, nicht mittelst ängstlichem Hin- und Herpinseln; sie geben durch den Kontrast der Farbe Glanz. Für ein Ziegeldach in mannigsaltigen Tönen setze man etwa gelben Ocker, Pinkbraun, gebrannten hellen Ocker, Lack, Ultramarin, Zinnober, Schwarz und Weiß auf die Palette und beginne dann mit gefülltem Pinsel und kräftiger Farbe, etwa mit Pinkbraun und Lack, welcher man nach wenigen Strichen etwas Ultramarin zusetzt, um alsbald in gelben Ocker, mit Zinnober u. s. w. überzugehen, bis das Dach ganz mit Farbe bedeckt ist. Die Schatten werden gleich eingesetzt. Einzelne sehr leuchtende Ziegel übergeht man später mit Zinnober.

Das Liniendetail gibt man mit entschiedener Pinselführung, damit es wirke. Man kann sich hier vorteilhaft des oben angegebenen Einsehens des Details mit Bleistift in die frische Farbe und späteren Ausfüllens und Lasierens, sowie teilweisen Weg-wischens der Lasuren bedienen. Die dunklen Zwischenräume und Löcher zwischen einzelnen beschädigten Ziegeln gibt man mit warmem Tone von Ultramarin mit Lack und Pinkbraun und hält die Känder etwas scharf. Aussehen des Pinsels nach jeder Berührung der

Leinwand ist wesentlich.

Das oft zahlreiche seinere Detail ersordert bei der Aussührung Überslegung und Geschick. Genial sein sollendes Herumsahren mit dem Binsel, wobei die Wirkung dem Zusall überlassen bleibt, kann ich nicht empsehlen, sondern rate zu sorgsältiger, überlegter Behandlung, denn andernfalls kann es vorkommen, daß man statt bestimmter Linien u. s. w. nur wirre Farbenssele erblickt, die über ihre Bedeutung gänzlich im Unklaren lassen. Auf die Farbe als solche kommt es hierbei weit weniger an, als auf das, was sie ausdrücken soll, und wo sie mit dieser Erwägung eingesetzt ist, da tritt alles wie im Relief heraus, da die Mittel alsdann in der Treue der Darsstellung vollständig aufgehen. Man hüte sich jedoch, das Detail zu auffallend zu geben oder zu sehr ins Einzelne zu gehen. Auch bei Dächern u. s. w. empsiehlt es sich, nach wenigen Pinselstricken etwas in den Verhältnissen

der Kombination zu wechseln, je nachdem die Töne wärmer oder kälter werden. Dies gilt für alle fortlausenden größeren Flächen, die durch dem Charakter entsprechende Ünderungen im Ton die notwendige Unterbrechung erhalten. Das Markieren der einzelnen Schieser geschieht mit spigem Pinsel, etwa mit Pinkbraun, Van Dyckbraun und Ultramarin. Aus Schieserdächern wirkt es häusig gut, wenn man die Lichter mit dem Spachtel einsetz, wodurch das Gligern derselben naturwahr erreicht wird. Stroh däch er werden ähnlich behandelt. Für frischeres Stroh nimmt man etwa gelben Ocker, Lack und Indigo. Das Detail, welches die einzelnen Lagen des Materials einigermaßen zur Anschauung bringen soll und in verschiedener Tiese des Tones zu halten ist, gibt man mit spigem Pinsel.

Rohes altes Holzwerf an Gebäuden ist meist von grauer Farbe, die aber nie mit dem Grau der Luft übereinstimmen darf, sondern sich wesentlich von diesen unterscheiden muß. Am zwecksmäßigsten dient ein farbiges Grau, unter Zusat von Schwarz u Gelb, Rot oder Blau. Abern und Sprünge in Holzwerf gibt man mit spisem Pinsel in seinen Linien. Wo dasselbe alt und rauh wiederzugeben ist, schleppt man Pinkbraun recht dick und leicht darüber hin. Alte grünliche, d. h. mit Moosen, Algen u. s. w. bedeckte Bretterwände untermalt man mit Grau und lasiert später mit Aureolin und Chromoxyd oder auch mit letzterem allein. Nägel im Holzwerf gibt man mit Pinkbraun, Ultramarin und Lack keit eingesett.

Dunkle Innenräume (Fenster, Scharten, Interieurs u. s. tw.) sind besonders da, wo dieselben auf einzelne kleine Stellen beschränkt sind, mögslichst früh, am besten vor Behandlung der Außenseiten, einzusetzen, um die für die letztere nötige Stärke der Töne richtiger bemessen zu können. Versäumt man dies und gibt diese dunklen Stellen zuletzt, so wird die Außenseite, trot vielleicht vieler auf dieselbe verwendeter Mühe, häusig viel zu blaß geraten.

Bei größeren Bauwerken, Kirchen, Schlössern u. s. w. empfiehlt sich, die höchsten Lichter der Wolken auf der Lichtseite der Gebäude anzubringen. Gibt man auf allen der Luft horizontal gegenüberliegenden Flächen die Luftreslege recht genau an, so sichert dies die harmonische Wirkung.

Noch ein wichtiger Punkt bleibt zu berühren. Beim Zeichnen nach der Natur ist bei Anlage der Schatten, die möglichst durch=
sichtig zu halten sind, der Winkel derselben, d. h. die Richtung, aus welcher die Sonnenstrahlen einfallen, genau zu beachten und hat der zuerst eingesetzte Schatten als Norm für die übrigen zu gelten, da bei umfangreicheren Bauwerken nicht alle zu gleicher Zeit eingesetzt werden können. Die Schattenränder halte man

immer etwas unterbrochen und rauh, damit die den Anfänger verratenden, unerfreulichen, absolut geraden Linien vermieden werden.

Bei malerischen architektonischen Stizzen, Ruinen u. f. w. sehe man immer darauf, daß das Licht auf die interessantesten Teile falle, sowie daß man über dem Detail nicht die Besamtwirfung aus den Augen verliere. Die in neuerer Zeit etwas vernach= läffigten Interieurs aus alten Gebäulichkeiten bieten häufig reichen Stoff zu malerischen, farbenreichen Studien, ebenso die nicht minder dankbaren, neuerdings mehr und mehr dem Aussterbeetat verfallenden malerischen mittelalterlichen Baureste, Torturme u. f. m. wie sie z. B. von Reiffenstein für Frankfurt a. M. und von Conti für Rom vorliegen, überhaupt alle wurmstichigen winkeligen Gebäulichkeiten, welchen sämtlich ein gewiffer Reiz ber Farbe innewohnt. Auch Schönleber hat manches in dieser Richtung geleiftet. Als wichtiges Mittel zur Veranschaulichung des Zeit= alters oder der früheren Bestimmung derartiger Bauwerke kann dann oft Staffage, in Geftalt von Roftumfiguren, vorteilhafte Berwendung finden.

Gewarnt sei vor der verlockenden Verwendung von Vorbildern in Gestalt von Photographien, indem dieselben nicht selten an ihrer, nach den Gesetzen der Optik verdorbenen Perspektive, auf den ersten Blick ihren Ursprung verraten.

Wo man derartige Aufnahmen verwendet, muffen zunächst deren im Bejen des photographischen Prozesses liegende Fehler berücksichtigt werden, was häufig und felbst von Künftlern unbeachtet bleibt. Abgesehen davon, daß photographische Aufnahmen meist die Lichter zu hell, die Schatten und Tiefen aber zu dunkel und alles ohne Rücksicht auf die Entfernung fast gleich deutlich - bei minderwertigen billigen Apparaten weniger, aber bei erstklaffigen Objektiven wie Boigtlanders Collinearen, Zeiß' Anaftigmaten, Unar 2c., oder Gorz' Doppel-Anastigmaten, höchst auffallend oft mit haarsträubender Scharfe wiedergeben, halte man stets im Auge, daß die Linsen immer nur gentralperspektivische Projektionen auf einer Ebene geben, die besten Falles nur richtig zu sein ich einen. Das Dbjektiv fixiert nämlich einen in der Achse der Linse liegenden Bunkt, auf welchen alles übrige bezogen wird. Unser Auge sieht aber wesentlich anders und fügt in der Erinnerung eine größere Bahl fich nicht beckender Bilder zusammen, so daß der Rünftler ein Kollektivbild zeichnet, das wohl dem psychologischen Bilde entspricht und auch als richtig empfunden wird, aber mit der mechanischen Projektion nur wenig gemein hat. den kleinen photographischen Formaten (9×12, 13×18) sind diese perspektivischen Fehler zwar wenig bemerkbar, um jo empfindlicher treten dies jelben aber bei Vergrößerungen auf.

Staffage (Tiere).

Kolovit.

Für hellfarbiges Bieh aller Art dienen mit mehr oder weniger Beiß: gelber Ocker, allein oder mit gebrannter Siena, mit gebranntem hellem Ocker, mit Zinnober u. s. w., ferner gebrannte Siena, gebrannter lichter Ocker, brauner Ocker u. s. w., Für Schafe und Ziegen auch Goldocker allein oder mit Ban Dyckbraun, dann Umbra. Für Schatten: gebrannte Siena und Reutraltinte oder Kobalt mit gebranntem hellem Ocker

und für tiefste Schatten ein wenig Braun.

Für rotes und rotbraunes Vieh: gebrannte Siena allein, mit Aureolin, mit Madderbraun, mit Lack, mit Schwarz, mit Neutraltinte, mit Schwarz mit und ohne hellen Ocker, mit Pinkbraun und Purpurkrapp, jowie mit Lack und Ultramarin. Gelber Ocker mit Purpurkrapp, mit gebrannter Siena und Chromgelb. Gebrannter lichter Ocker mit Madderbraun, mit Neutraltinte. Aureolin mit Madderbraun und Purpurkrapp. Madderbraun allein, mit Asphalt, mit Siena, mit Florentiners braun, jowie mit gebrannter Siena und Ultramarin. Kömisch braun. Florentinerbraun mit Madderbraun, mit Purpurkrapp oder mit Lack mit und ohne Blau. Purpurkrapp mit gebrannter Siena oder mit Ban Dyckbraun.

Für dunkelbraunes Bieh: gebrannte Siena mit Schwarz oder

mit Lack und Indigo, dann Braun, auch mit Krapp oder Lack.

Für schwarzes und tieftöniges Vieh: Schwarz (Blauschwarz) allein (mit Borsicht!) oder mit Zusat von Rot (gebrannter Karmin, gebrannter heller Ocker, Krappfarben, Lack u. s. w.) Ultramarin oder Insdigo mit Purpurkrapp, mit Lack, mit gebranntem lichtem Ocker, Maddersbrau mit Blau (Ultramarin) mit oder ohne Lack. Pinkbraun mit Purpurkrapp (oder Ultramarin) und Lack. Reutraltinte mit Krappfarben oder Braun. Schattentöne in etwas tieserem Ton.

Für Lasuren: Ultramarin, gebrannter Karmin, die tiesen Krappfarben. Bei Figuren eignen sich als Fleischtöne: gelber Ocker mit Rot (Zinnober, gebrannter lichter Ocker, Indischrot, Madderbraun) oder mit gebrannter Siena. Gebrannte Siena mit Zinnober. Drangezinnober mit Weiß. Zinnober mit Krapp, gebrannter sichter Ocker mit hellem Ocker. Siena mit Krapp. Rosakrapp.

Schattentöne: Siena mit Rot und Kobalt, Madders braun oder Ban Dyckbraun mit Kobalt oder mit Lack, gebrannte Siena oder gebrannter lichter Ocker mit Blau. Graugrüne Töne sind in den Schatten der Fleischteile bei größeren Figuren sorgfältig zu meiden, indem dieselben die Frische vernichten. Für tiesere Drucker: Madderbraun oder Purpurkrapp.

Für Haare wählt man unter: gelber Ocker, Ban Dyckbraun, Römisch: braun, gebrannter lichter Ocker mit Aureolin oder mit Ocker, Braun mit Lack und Ultramarin; Ultramarin mit Krappfarben und gebrannter Siena.

Tednik und praktische Winke.

Die landschaftliche Staffage, welcher idn Ilischer Charakter am angemeffensten ift, muß mit dem Motiv am besten in einiger Wechselbeziehung stehen. Alte Meister liebten religiöse Staffage und zwar in der Ferne anzubringen, ein Gebrauch der weit hinter uns liegt. Die Florentiner des 15. Jahrhunderts gestatteten sich zuweilen schon Abweichungen — beliebt waren Badende. während bei den Benetianern häufig historische Szenen als Staffage Erft von Memling ab pflegt genrehafte Staffage im Mittelgrunde beliebt zu werden in Gestalt von Herden, Gsels= treibern, Reitern, und auf Wasser: Booten und Schwänen. 211 = dorfer war der erste Deutsche, welcher das Landschaftsbild zu selbständiger Stellung erhob und die figürliche Darftellung zur Staffage herabdrudte. Für hiftorische Landschaft hat man mit= unter jymbolische Staffage gewählt, allein berartige Schilde= rungen stellen schon höhere Forderungen an den Darfteller, führen daher leicht auf Abwege und drohen, bei mißlicher Wahl, der Lächerlichkeit zu verfallen.

Unter allen Umständen sehe man darauf, daß das Übergewicht in der Landschaft liegt, da sonst die Darstellung leicht zum

Genrebild wird.

Bei geringer Größe bleibt Staffage bis zur Fertigstellung der Arbeit, wo dieselbe, mit kräftiger Farbe pa stoß einzusehen ist, unberücksichtigt. Der Grund darf nicht durchschimmern. Ich empfehle die Staffage auf Glas zu skizzieren, und letzteres probeweise vor die Leinwand zu stellen. Man sieht dann sofort, wo sie am besten wirkt, oder ob sie nicht besser wegbleibt.

Kleine Figuren, Menschen ober Tiere, vermögen oft eine wenig ansprechende Darstellung anziehend zu machen, wenn dieselben der Stimmung entsprechen und mit Geschmack und Berständnis angebracht werden. In hochmalerischen Darstellungen, wilden Gebirgslandschaften und Stimmungsbildern bleibt Staffage besser weg, außer etwa in Form eines, das Gefühl der Einsamkeit noch erhöhenden, über der Waldung schwebenden Vogels u. s. w., der mitunter erst die richtige Stimmung in das Bild bringt. Zedensalls darf dieselbe nie gesucht erscheinen. Auch in Naturstudien sind Figuren nicht am Plaze, da dieselben von der Hauptsache ablenken und übel ausgebrachte Staffage stets schadet. Auch dürsen nie Zweisel darüber berechtigt sein, ob die Figuren oder die Landschaft die Staffage bilden.

Mitunter unentbehrlich erscheint Staffage in Waldbildern und ländlichen Darstellungen, wo Wild, Jäger, Holzhauer, Bauern, Schäfer mit Sunden, Bieh aller Art und Fuhrwerke, fahrendes Bolt, "Runftler", Musitanten u. a. treffliche Verwendung finden können, sobald dieselben so angebracht werden, daß fie wesentlich zur Bebung der Darstellung beitragen. Sier tritt zugleich als geeignetstes Silfsmittel der Momentapparat in Birtsamteit, und hier ift er dem Runftler ein unersetlicher Begleiter als treuer, rascher Zeichner. Nur find bei Berwertung der betreffenden Aufnahmen unschöne, 3 misch en beiden Endpunkten der Bewegung der Individuen gelegene Phasen letterer zu verbessern. Zu meiden sind modisch gefleidete Leute. Sollen beft immte Personen angebracht werden, so zeichnet man diefelben am besten nach der Natur. Hauptsache ift, daß die Staffage in der Umgebung entiprechender Größe, sowie an den geeigneten Stellen angebracht werde, was manchmal nicht ganz leicht ist. Als Meister in virtuojer Anordnung derselben seien Dswald und Andreas Achen= bach genannt, letterer besonders in seinen Hafenbildern in dieser Hinsicht nahezu unübertrefflich. Reuerdings reihen sich viele der modernen Staliener. jowie G. v. Bachmann (Strandbilder von Scheveningen) hier an. Staffage in kleinerem Maßstabe anzubringen, wie es manche Künstler zu tun pflegen, ist verfehlt, ebenso wie in größerem.

Die Staffage soll häufig die ernsteren Tone der Darstellung beleben, und zu diesem Zweck auch etwas lebhafte Farbe in das Bild bringen. Bei Landschaften oder Marinen mit ftark ge= brochenen Tönen läßt sich damit große Kraft erreichen. Die ge= wünschte Farbe, die jedoch sonft im Bilde nicht vorkommen darf, läßt sich in der Regel leicht an Rleidung, an Fell oder Gefieder eines passenden lebenden Wesens anbringen, wobei auch manche Tone durch Anbringen der Kontraftfarbe fehr gehoben werden Staffagefiguren werden im Lichte vorteilhaft in der oberen Hälfte bunt gehalten. Häufig wird hier Scharlachrot in Form von Ropftuchern angebracht, denn Schattenfarben machen im Licht gern Löcher in die Bilder oder bleiben wirkungslos. Gelb macht sich sehr fein in grautoniger Umgebung, ift iedoch fonft, wie Drange und Braunrot, ichon weniger empfehlenswert, ebenso helle Farben, die, mit Geschmack angebracht, besonders als Kontraftfarben, unter Umständen sehr vorteilhaft zu wirken vermögen. Blau wirkt wie Gelb nur in milden Tonen gut, als lebhafte Farbe unschön und kalt, besser aber als Indigo, im Licht mit etwas Gelb oder Rot und im Schatten mit Rot=> braun oder Biolett, so an Bauern, Fischern u. a. m. Günftig wirkt tiefes Rotbraun, Florentiner= mit Madderbraun, oder Van Dyckbraun mit Lack. Reines Schwarz und reines Weiß dürfen nur felten und mit großer Vorsicht angewendet werden. Wo mehrere Figuren vorkommen, kann man behufs gefälliger

Rontraste die eine in Grün und Rotbraun, die andere in Violett und Orange halten, wobei die reine Farbe auf die hellsten Lichter zu beschränken, alles übrige im Schatten zu halten ist. Fällt die Sonne auf die Figuren, so dürfen kräftige Schlagschatten, als ungemein zur Belebung beitragend, nicht fehlen.

Riguren durfen nicht, lediglich ber lebhaften Farbe wegen und ohne Rücksicht auf Licht und Schatten eingesetzt werden, was lächerlich wirkt. Besonders im Licht und an Männern wirkt dunkle Kleidung entschieden beffer wie grellere Farben, die für Frauen und Rinder beffer paffen. Nächft ber Rleidung fallen die Fleischteile, also Gesicht, Sande, nachte Füße u. f. w. vorzugsweise in die Augen, weil deren warme Tone gewöhnlich in der Landschaft fehlen. Größere Figuren legt man deshalb mit genügend fraf: tigem Fleischton an, verstärkt Nase, Augen und Mund mit einem gedämpften Ton aus Robalt, Madderbraun und gebrannter Siena, gibt bann die beschatteten Teile mit Indigo und Madderbraun, oder Indischrot u. s. w. und verstärkt etwa gerötete Wangen noch mit entsprechenden Tönen. Sehr fleine Figurchen fest man am besten flott mit fraftigen Tonen, lediglich mit Rudficht auf Totalwirfung, in Licht und Schatten in der Masse breit ein, denn Detail macht kleine Figurchen schwer und kleinlich, weshalb die Augen unberücksichtigt bleiben. Erst bei größeren Figuren barf sich Detail bemerklicher machen.

Oft werden Figuren als Makstab angebracht, um den Beschauer in ben Stand zu feten, fich über die Größenverhaltniffe, befonders die größerer Objekte, ein richtiges Urteil bilden zu konnen, in welchem Fall dieselben so angebracht sein muffen, daß die Absicht möglichst verborgen bleibt. Ferner laffen fich durch Figuren Tages: und Sahreszeit, Land und Gegend tennt: lich machen, leere ober wenig anmutige Stellen verdeden, und endlich können diefelben dazu dienen, den Vordergrund herauszubringen und die Ferne zu Im ganzen ist jedoch bem Landschafter zu raten, fparfam mit Staffage umzugehen, da durch diefelbe oft mehr verloren als gewonnen wird, teils infolge der dem anatomischen Bau zuweilen hohnsprechenden Geftalten, teils infolge verwendeter schreienden Farben. Der Anfänger beherzige, daß der Staffage immer eine bescheidene Rolle anzuweisen ift, bamit dieselbe nicht aufdringlich erscheine, sowie daß fie immer vom übel, wo ihre Anwesenheit unmotiviert oder als höchst überflüssig erscheint. aber erwünscht, da muß dieselbe stets in der Perspektive entsprechender Große gezeichnet werden, was weiter feine Schwierigkeit hat, wenn man, Bouffin folgend, die Ropfe der Figuren auf einer durch den Augenpunkt gebachten Horizontale anbringt.

Nachträgliches Anbringen von Figuren, sobald dieselben nicht gleich mit der Stizze nach der Natur in den richtigen Verhält= nissen eingesetzt worden, ist nicht leicht. Ist aber das Bild in guter Perspektive, so kann man sich helsen, indem man die Figuren mit Gegenständen von bekannter Größe in deren Nähe vergleicht. Noch besser zeichnet man eine Figur in richtiger Größe in den nächsten Vordergrund, zieht von deren Kopf und Füßen Linien in der Weise nach einem Punkte des Horizonts, daß dieselben die Stelle einschließen, an welcher eine Figur angebracht werden soll, da solche Linien an jedem beliebigen Punkte ihrer Länge das richtige Höhenmaß für etwa einzusehende Figuren geben. Nachträgliches richtiges Andringen von Figuren, die so ungezwungen erscheinen sollen, als seien sie ursprünglich mit aufgenommen, ist übrigens schwer. Mancher Künstler lernt es nie und geraten die Figuren für die betreffende Stelle immer entweder zu groß oder zu klein.

Bei Aufnahmen nach der Natur kann man, um die richtige Größe zu erhalten, jemand an den Platz stellen, wo man später eine Figur einsetzen will und dabei das Verhältnis zur Ferne beachten. Die Position der Figur im Bilbe ist von der des Zeichners abhängig, d. h. davon, ob man die Stizze stehend oder sitzend (ob auf einem Stuhl 2c., oder auf dem Boden) aufgenommen hat. Im ersten Falle erscheint die Figur gestrungen, mit starter Betonung des Oberkörpers und Kopfes; im letzteren, bedingt durch die perspektivische Verkleinerung des Oberkörpers, erheblich größer oder vielmehr schlanker. Sie kommt außerdem höher zu stehen, wobei die vertikale Ausdehnung des Terrains gleichmäßige Reduktion erleidet.

Ist eine Figur nach der Natur richtig in die Stizze eingesetzt, so wird gegen deren Größe nichts zu erinnern sein. Zeichnet man aber die Stizze nochmals und setzt die Figur, deren oberes Drittel im ersten Falle etwa den Horizont überragte, an derselben Stelle etwas kleiner ein, so daß die Schulter in den Horizont fällt, dann gibt sich sofort das Mißsverhältnis zu erkennen und die Figur erscheint zu klein. Bei nur einer Figur fällt dies zwar weniger auf, entschieden aber bei mehreren kräftig eingesetzen. In flachem Terrain schneidet der Horizont die Figuren stets an der gleichen Stelle, sagen wir, bei stehend entworfener Aufnahme an den Schultern, während im Sigen gezeichnet an denselben Stellen eingessetzt Figuren entsprechend höher über den Horizont reichen.

Zum Erlangen genauerer Kenntnisse in dieser Hinsicht, empsiehlt sich als vorzügliches Mittel, einen Bekannten zu Studienzwecken zu verwenden und denselben, sowohl stehend, wie sigend, aus verschiedener Entsernung zu zeichnen. Außerdem stizziere man Figuren im Freien gleich nach dem Erblicken aus dem Gedächtnis, wobei es weniger auf schöne Bildehen als auf ch arakteristische Wiedergabe ankommt. Anfänger pflegen auch übereinstimmend die Köpfe der Figuren zu groß, die Beine zu kurz und die Füße zu klein, also mit perspektivischer Verkürzung zu zeichnen, was darin begründet ist, daß man gewöhnlich nur die in uns

mittelbarer Rähe stehenden Leute aufmerksamer betrachtet. Bei Zeichnung ganzer Figuren halte man deshalb etwa 5 m Abstand.

Bei etwa drei oder vier Figuren von gleicher Größe vereinigt man dieselbe am besten zu einer Gruppe, in der man der interessantesten Figur eine hervorragende Stellung gibt, außerdem sind kleine Figuren durch Bewegung etwas zu beleben, indem dieselben stille stehend, leicht für Baumstrünke, Pfähle u. s. w. gehalten werden. Veränderte Pinselführung hilft dieselben ebensfalls von der Umgebung unterscheiden. Immer aber müssen die Figuren zur Geltung kommen.

Hareien, andern Kompositionen entlehnte, durchgepauste und dabei ungeschickt angebrachte Figuren, während andere Bilder durch mangelnde Figuren, oder haarsträubende Zeichnung vorhandener, alles Interesse verlieren. Selbst bei kleinsten Figurchen ist deshalb immer auf richtige Verhältnisse zu sehen.

Aufmerksame Studien der Werke älterer und neuerer hervorragender Meister eignen sich hier vorzugsweise zur Bildung des Geschmacks. Hierbei suche sich der Anfänger immer über jeweilige Gruppierung und Stellung Rechenschaft zu geben, ebenso darüber, wie das Bild ohne Staffage wirken würde. Auf Spaziergängen stizziere derselbe gelegentlich die Leute und Arbeiter in Feld und Wald, in ihren verschiedenartigen charakteristischen Stellungen und Beschäftigungen, sowie Vieh, Heerden, Fuhrwerke u. s. w., wobei man manche gut verwendbare. Stizze erhält.

Noch einige Worte über Vieh, das dem Landschafter häufig, sowohl in Bezug auf Form wie auf Farbe sehr willkommen ist, weshalb es in Gemälden, wo es gut angebracht werden kann, selten vermißt wird. Da besonders Rindvieh und Pferde zwischen beiden Enden der Farbenstala alle Übergänge durch Gelb, Kot und Braun ausweisen, so bieten dieselben günstige Gelegenheit, sowohl zum Andringen leuchtender Farben, wie zu Konstrasten, so daß nicht selten, z. B. bei Belasquez, Ban Dyck u. a., Schimmel und Kappen als Hauptlicht oder tiefstes Dunkel vorzteilhafte Verwendung gesunden haben. Auch schwarz und weiß gescheckte Tiere sind dienlich, hellstes Licht wie tiefstes Dunkel in ein Bild zu bringen.

Bei kleinen Studien von Federvieh, Katzen, Hunden und anderem, mehr durch Formen wie Farbe wirkendem Getier, Kostüm u. s. w. verdünnt man die Farbe zweckmäßig mit Terpentin, um mit spigen scharfen

Strichen arbeiten zu können.

Studien nach der Nafur.

Die vorzüglichste Anleitung zum Malen bietet die Natur, aber der Blick für die Landschaft bedarf der Erziehung und Heranbildung, gleichwie das Gehör in Hinsicht auf Musik. Es ist deshalb geboten, daß der angehende Maler nach Bewältigung der Technik im Interesse seiner Ausbildung fleißig Stubien und Skizzen nach der Natur und dem Leben male.

Das naturwahre Kolorit, welches dieselben stets zeigen, stellt sie hoch über die besten Arbeiten nach Vorlagen u. s. w., weil den letzteren dieses naturwahre Kolorit mangelt, da Kühnheit, um die Harmonie nicht zu stören, hier sorgsam gemieden wird. Natur und Leben bieten dem ausmerksamen Beobachter die reichste Fülle von Belehrung und nur durch das Studium des durch die Beleuchtung bedingten beständigen Wechsels der Farben, den sie dem Beschauer bietet, wird der begabte Darsteller zur Künstlerschaft geslangen. Borlagen, die dem Ansänger höchst reizvoll erschienen, werden denselben nach kurzem Studium nach der Natur sast ausnahmslos sehr kühl lassen. Letzteres wird aber auch zugleich die Selbständigkeit in der Beshandlung nach der technischen Seite hin, also den Vortrag, herausbilden, der, wie die Schrift, sast bei jedem Darsteller ein anderer ist.

Zunächst einige Worte über Studien und Skizzen. Der zwischen beiden bestehende Unterschied wird meist übersehen, weil die Skize häufig als Studie im weiteren Sinne dient und bei entsprechender Behandlung die Grenze in der Regel verwischt wird.

Die Studie geht, ohne weitere Rücksicht, lediglich auf naturwahre und möglichst genaue, also realistische Wiedergabe des Gegenstandes, Motivs, der Figur oder Teile derselben aus, und zwar häufig in der Absicht, die gelungene Wiedergabe als Beihilfe oder auch Grundlage bei einem künftig zu malenden Bilde zu verwenden.

Sie ist nicht bestimmt, herumgezeigt zu werden, außer etwa Kennern behufs Einholung von Ratschlägen, da sie, in der Regel nur Bruch stück eines Bildes, wenig geeignet erscheint, dritte Personen zu interessieren, wenn sie auch kecken Auftrag und Bravour in der Handhabung des Pinsels anstrebt. Bei späterer praktischer Verwendung von Studien bleibt zu beachten, daß dieselben nicht ängstlich kopiert werden dürsen, weil sie selten in den für die harmonische Stimmung gerade notwendigen Tönen gehalten sein werden.

Der Charafter der Studien kann mitunter ein sehr versichiedener sein. So haben die der Franzosen mit deutschen, was genaue Charafteristik der Form und Lokalfarbe anlangt, nur wenig gemein und geben nur den Hauptcharakter unter Verzicht auf alles Detail.

Als wichtig ist hervorzuheben, daß die Studie weitere Ausführung, in der Regel wegen innerer Unzulänglichkeit, nicht gestattet, obwohl dieselbe fünstlerisch zu befriedigen vermag. Studien lassen zwar vielsach auf schöpferische Begabung schließen, obwohl die bildmäßige Aussührung oft weit hinter denselben zurückbleibt.

Die Stizze, ein flüchtig, ohne Eingehen auf seineres Detail, also breit und ausschließlich mit Rücksicht auf Gesamtwirkung, oder in den Hauptmassen, sogar bisweilen nur auf Lichtwerte, entworsenes Übbild der Natur, geht schon mehr auf bildmäßige Wirkung aus. Sie bewegt sich freier, zieht auch ferner liegende Dinges heran und wird Interessantes oder Charafteristisches in Vorders wie Hintergrund kaum ignorieren.

Abgesehen vom künftlerischen Werte, besitzen Stizzen als Erinnerung an malerische Punkte, an frohe in Wald und Gebirg u. s. w. verlebte Stunden, für den ursprünglichen Besitzer nicht selten noch besonderen Wert und möchte ich als höchst lohnend Alpenfreunden, insbesondere den Hochstouristen, die Erwerbung einiger Gewandtheit im Stizzenmalen empsehlen. Im Gebirg wird namentlich der photographische Stativapparat nie die Stizze überholen und häusig sie nicht ersetzen können, da derselbe Mangels eines zur Aufstellung geeigneten Orts oder des notwendigen Lichts vielsach nicht benützt werden kann, abgesehen von den zahlreichen Fällen, wo verzeichnende Objektive, unrichtige Stellung des Stativs, oder Neigung der Kamera, absolut falsche Verhältnisse verschulden.

Biele landschaftliche Motive wirken als schlichte Bedute behandelt entschieden am besten und mancher hübsche Punkt erscheint auf den ersten Blick als zu einer seineren Skizze geeignet. Bei näherer Prüfung ershalten wir aber dennoch kein genügend interessantes Bild, wenigstens nicht ohne Zufügung von Staffage. Meist verbleibt aber genügender Stoff zu lehrreichen Studien. Aus naheliegenden Gründen ist die Grenze zwischen

Studie und Stizze häufig verwischt.

Beim Studienmalen sind zwei Dinge ganz besonders notwendig, Ruhe und Zeit. Übereilung ist zu vermeiden, da sie in den meisten Fällen schadet. Besentlich ist ferner, daß der Studienmaler entweder allein hinausgehe oder mit gleiche Zwecke versolgenden oder noch besser, mit bereits im Stizzenmalen gewandten Genossen, indem sonst, wie bei Ausslügen in größerer Gesellschaft, ersahrungsgemäß bei dem Malen nicht viel herauskommt.

Was die Ausrüftung zum Studienmalen betrifft, so ist außer dem entsprechenden jet allgemein üblichen, alles notwendige entshaltenden Studienkasten ein dreibeiniger Malstuhl notwendig, der zusammengelegt auch als Stock dienen kann (Damen bedienen sich besser vierbeiniger Stühle); sodann Skizzenpapier in versichieden wert die den em aber nicht zu kleinem Format, weil Skizzen gleichen Formats in größerer Zahl, selbst bei trefslichster Ausstührung, unendlich langweilig anmuten. Besonders kann ich die Raffaellistifte zur Benuhung empsehlen.

Bezüglich des Stuhles ist darauf zu sehen, daß man sich er und bequem sitze; denn die Hände müssen frei bleiben, da man in der Linken die Palette 2c. zu halten hat und die Rechte selbstredend nicht behindert sein darf.

Der Landschafter wird auch bald ben Besit eines Malschirmes als wünschenswert erachten, da man nicht immer Gelegenheit sindet, im Schatten zu sitzen. In der Sonne, beziehungsweise auf die von der Sonne besichtenene Leinwand u. s. w. zu zeichnen oder gar zu malen, ist zu meiden, indem dann, abgesehen von der schädlichen Einwirkung auf die Augen, die richtige Beurteilung der Farben- und Lichtwerte gänzlich ausgehoben wird. Man sehe darauf, daß der mit langem Stock mit Eisenspize, Messingzwinge und Schraube versehene Malschirm mit einem für die Sonnenstrahlen uns durchdringlichen Stosse gefüttert sei, da derselbe andernfalls falsches Licht gibt.

Der Anfänger sollte nie seine Kräfte übersteigende Vorwürse wählen, denn Ersolge sind immer ermutigend, während Ratlosigkeit und Mißersolg zum Gegenteil sühren und unausbleiblich sich einstellen, wenn Aufgaben die Fähigkeit übersteigen. Lieber unterschätze der Anfänger sein Können, da er dann mit bewußter Sich erh eit arbeitet, andernsalls aber ängstlich zu Werke geht, während gerade dem Studienmaler ein gewisser Grad von Sicherheit behufs freier, bestimmter Pinselsührung unbedingt notwendig ist.

Noch ein Kunkt verdient Beachtung. Da man immer nur das Beste in der Richtung leisten wird, nach welcher innere Neigung drängt, so muß, was der Schüler malen soll, ihm gefallen. Wenn auch nicht immer durchführbar, verdient dieser Grundsatz doch möglichste Berücksichtigung, denn wo das Interesse sehlt, kann nicht wohl eine annehmbare Arbeit zustande kommen. Zedenfalls wird jeder in späteren Stadien des Könnens wohl tun, sür ihn interesselse Bilder lieber gar nicht anzusangen.

Was die Wahl der Motive betrifft, so wird der Anfänger nicht selten darüber mit sich uneinig sein, welches von zahlreichen an einer Stelle vielleicht zu Gebote stehenden Motiven er für seine Studie wählen soll, und hieran anschließend wird sich, besonders in der Landschaft, die weitere Frage auswersen, wie viel von dem Motiv, der Gegend u. s. w. aufgezeichnet werden soll. Vorerst gilt es Waß zu halten und weder zu viel noch zu vielerlei auszunehmen, insbesondere nicht zu farbenreiche Motive.

Für erste Studien sind einfache, vielleicht kleine architektosnische Borwürfe ohne auffallenden Bechsel der Beleuchtung, am besten bei bedecktem Himmel, zu wählen. Aufnahmen mit Sonnenschein solgen später, weil diese, wegen der in steter Anderung begriffenen Schatten, weitaus schwieriger zu behandeln sind. Man sehe zunächst auf einzelne, vom Hintergrund durch ihre Farbe gut abgehobene größere Gegenstände des Bordergrundes, ohne viel Lustperspektive und Detail, aber mit starken Kontrasten in Licht und Schatten, also breitere Massen, die zunächst höheren Wert wie koloristische Schönheit beanspruchen. Ich empsehle Hütten, Felsstücke, Stämme, Bäume (letztere wegen zahlereicher schwierigen Details nicht aus zu großer Nähe), aber immer mit der nächsten Umgebung, nicht zusammenhanglos, welche Studien nach und nach zu immer mehr Halbtöne ausweisenden größeren Partien, Flußusern, Baumgruppen mit Ferne und Hintergrund, verwahrslosten, steinigen oder morastigen Wegen, mit Abendlüsten u. s. w. zu erweitern sind.

Aufnahmen bei trübem Wetter sind zwar weniger schwierig, wie bei heiterem, da der Anfänger weniger Gesahr läuft, in schreiende Farbe zu versallen. Im Interesse lebendigerer Gestaltung durch Licht und Schatten male man nach diesen ersten Anfängen, bei heiterem, sonnigem Wetter, und als besonders lehrreich, dieselben Motive in wechselnder Entsernung und Beleuchtetem und hinter der Sonne, auf beleuchtetem und dunklem Hintergrunde, sowie zu verschiedener Jahreszeit. Dabei ist alles möglichst genau, aber ohne ins Kleinliche zu versallen, anzugeben, denn zu slüchtige und inhaltlose Studien haben wenig Wert, indem man bei praktischer Verwendung derselben wohl zu großes Detail verringern, nicht aber dessen Mangel immer zweckmäßig ersehen kann. Man gebe sedoch nicht mehr, als man tatsächlich sehen kann, wozu man in bekanntem Terzain leicht verleitet wird. Im Verlauf dieser Studien werden sich die durch Kopieren von Farbendrücken etwa ausgebildeten üblen Gewohnheiten verlieren und wird sich die eigene, mehr auf künstlerische Grundsähe basierende Manier auszubilden beginnen.

Wer nach Bewältigung der bedeutenderen technischen Schwierigkeiten hinaus ins Freie geht, um nach der Natur zu malen, versäume vor allen Dingen nicht, sich wenigstens mit den Grundzügen der Linearperspektive vorher bekannt zu machen. Wenn dieselbe auch für rein landschaftliche Vorwürfe kaum in Betracht kommt, da Konstruktionen hier wegfallen, so bedarf man

derfelben doch zum richtigen Seben.

Bezüglich der der Aufnahme zu gebenden Ausdehnung wird der Anfänger manchmal in Verlegenheit geraten. Zunächst empfiehlt sich, nur soviel von dem gewählten Motiv aufzunehmen, als man, ohne den Kopf zu drehen, bequem übersehen kann, was als äußerste Grenze 60 Grad — ein Sechstel des Kreises beträgt. Die Kundsicht von einem Punkte aus bietet daher mindestens sechs verschiedene Bilder. Ausgedehntere Aufnahmen gestalten sich zu Panoramen, oder auch zu Zerrbildern. Die gegebene Vorschrift ist jedoch insofern mangelhaft, als unser Auge mit den Seitenteilen der Nethaut nur unvollkommen sieht. Wir müssen uns deshalb das Auge bei bestimmter Richtung des Kopfes drehsbar denken, weil man sonst nie ein Bild mit einem Blick übersehen kann.

Die Höhe des Horizonts, die Horizontallinie, ift die erste Aufgabe des Zeichners und insofern wichtig, als höhere Lage desselben das Bild lebendiger, dabei aber unruhiger, tiesere dagegen ruhiger, mitunter auch recht eintönig gestaltet. Er wird durch eine zarte Linie angedeutet, deren Anordnung nicht schwierig ist; nur vermeide man, die Bildsläche damit zu halbieren. Sind Horizont und Distanz sestgestellt, dann schreitet man zur Zeichenung, vorerst zu Feststellung der Hauptmassen, vom Augenpunkt nach den Seiten hin, in steter Rücksicht auf letzteren, damit nicht einzelne Teile wie in kürzerer Distanz gezeichnet erscheinen und

perspektivische Einheit gewahrt ift.

Nach Leonardo wird beim Zeichnen nach der Natur die der dreisfachen Größe des Gegenstandes entsprechende Entsernung empsohlen. Bei Aufnahme der Aussicht aus einem meterbreiten Fenster ist somit bei 3 m Abstand von demselben der geeignetste Standpunkt, was jedoch die Praxisnicht immer bestätigt. Wie früher erwähnt, herrschen in dieser Beziehung verschiedene Ansichten und verweise ich auf das bei der Distanz bemerkte.

Alls äußerste zulässige Grenze hat man den ein fachen Abstand bezeichnet. Bei dessen Wahl würde man beispielsweise von dem Punkt, von welchem aus man die Studie aufnehmen will, zunächst nach einem der Mitte des Bildes entsprechenden Punkte gehen, der den unteren Kand noch berühren soll. Angenommen dies seien 10 Schritte, dann würde man von diesem Punkte 5 Schritte nach links und rechts abgehen und diese Punkte irgendwie bezeichnen, so daß man auf den angenommenen Stands

punkt zurückgekehrt, den zwischen die bezeichneten Stellen sallenden Ausschnitt ausnehmen könnte. Zweckmäßiger wird man sich aber an kleinere Dimensionen halten und die Distanz etwa um die Hälfte größer nehmen, also im vorsehenden Falle 15 Schritte Abstand halten. Zu große Ersweiterung der Bildsläche ist aus verschiedenen Gründen nicht wünschenswert, zunächst bei architektonischen Darsiellungen nicht, weil dann, durch die Perspektive bedingt, die Seitenteile verzerrt erscheinen würden. Weit aussladende Bäume verlangen dagegen, um in richtigen Verhältnissen gesehen zu werden, größere Entsernung. Auch bei groß blätterigen Bäumen (Kastanien, Nußbäumen, Sichen u. s. w.) empsiehlt sich, dieselben möglichst aus einer wenigstens der dreisachen Höhe entsprechenden Entsernung auszunehmen, indem andernsalls die Notwendigkeit der detaillierten Behandlung der Laubpartien sich zu sühlbar machen würde. Zu stark vortretende Obsiekte wirken überhaupt nie vorteilhaft.

Nicht weniger wesentlich ift die Beachtung der Beleuch = Jedenfalls sehe man darauf, daß man die Sonne nicht direkt im Rucken habe, weil dann zu wenig Schatten in das Bild fommt und Gegenstände in vorherrschendem Licht weniger günftig wirken, wenn auch diese Richtung eben stark gepflegt wird. Für die ersten Studien im Freien wählt man deshalb am besten den frühen Morgen oder die Stunden gegen Abend, kurz vor Sonnenuntergang, also die Zeit, wo die Schatten länger find und die tiefen Tone des Mittelgrundes besonders ftark hervortreten und dann mit dem Bordergrund fich leichter von der Ferne abheben, die um diese Zeit am wirkungsvollsten erscheint. Um die Mittagszeit sind die Schatten zu kurz, die Farben zu blaß und das Licht ift zu mächtig. Man sieht nur Konturen und Lokalfarben. Bei tieferem Sonnenstand werden durch Bervielfältigung der Schatten die Formen sichtbarer, denn unbedeutende Erhöhungen des Bodens werfen noch deutliche Schatten, die mit ihren perspektivischen Verkurzungen wesentlich zur Modellierung der Bodenfläche beitragen, mährend die langen Schatten die Breite fördern, indem fie nicht felten zu Gruppen vereinigen, was um die Mittagszeit in zahlreichen Einzelheiten auftritt. Steht die Sonne nahezu in der Verlängerung der Ebene, dann erhalt lettere nur Streiflicht und die Schlagschatten aus der Ebene emporstrebender Objekte werden dann unendlich lang, bis diefelben mit der Fläche endlich zusammenfallen. Der Sonnenuntergang bietet, soweit die Luft in Betracht kommt, das glanzvollste Kolorit, während das Terrain vorzugsweise nach Grau neigt, ohne jedoch alanzvoller Töne zu entbehren.

Die Schatten sind im Vorbergrunde steicht, warm, farbig und durch sichtig. Im Mittelgrund erscheinen dieselben entschieden kräftiger, aber weniger durchsichtig, schwer und in mehr neutraler Farbe, also graublau. Mit zunehmender Entsernung nehmen sie Lufttöne an und erscheinen bei blauem Himmel blau, in grauer Lust aber grau. In der Ferne endlich verschmelzen Licht und Schatten allmählich zu einem einzheitlichen, blaugrauen, das "Zurückgehen" bedingenden Ton, da mit der Größe der Gegenstände auch deren Lichtstärke schwindet. Die Farbe der Schatten unterliegt übrigens auch sonst manchem Wechsel. Während zuweilen, besonders bei Morgenbeleuchtung und schönem Wetter, alle Schattentöne in frischem Violett erscheinen, sind dieselben, wie auch die Lichter zu anderer Zeit von warmen Tönen durchleuchtet, so bei Abende beleuchtung.

Bei Darstellung entfernter Gegenstände genügt meist die richtige Angabe der Schatten, da die Lichttöne auf große Entfernung hier in der Regel wenig Verschiedenheit zeigen. Alles Fehlende ergänzt das Auge des Beschauers, gleichwie an jenen Bildern, die in der Nähe besehen nur wirre Farbenslecke bieten, vorausgeset, und das ist hier wesentlich, daß diese Kleckse sämtlich an der richtigen Stelle sigen. Wo dies nicht der Fall ist, da bleiben dieselben nur Kleckse — Fleckenmanier — und dokumentieren das Ungeschick des Darstellers.

Für Anfangsstudien empsiehlt sich die Aufnahme von der Südseite, damit der nördliche Himmel mit seinem bei hellem Wetter rötlichgrauen Ton den Hintergrund bilde. Bei Effekten mit der Sonne im Rücken, die schwierig und erst nach längerer Übung in Schattenstizzen zu versuchen sind, hängt alles von der seinen Abstusung der Töne ab und bei nicht ganz sorsfältiger Behandlung derselben wirkt die Darstellung roh und unnatürlich. Ohne Sonnenschein sind die Lichtwerte zwar noch seiner abgestuft und obgleich unveränderlich scheinend, doch von Stunde zu Stunde wechselnd, was jedoch für den Stizzenmaler wenig in Betracht kommt.

Der beständige Wechsel der Beleuchtung und die hierdurch bedingte stete Veränderung der Farbe macht das Malen im Freien für den Neuling außerordentlich schwierig und es bedarf längerer Übung, die Lichtwerte richtig zu behandeln. Der Ansänger fürchtet sich geradezu, die Schatten genügend zu markieren und bei manchem dauert es Jahre, bis er zur Erkenntnis gelangt, welche Schattentiese helle Gegenstände unter Umständen zeigen können. Zur möglichsten Beseitigung dieses Übelstandes empsiehlt es sich, bei Beginn der Stizze gleich alle Schatten einzusetzen, worauf man weiter arbeiten kann, ohne sich um den Wechsel der Beleuchtung sonderlich kümmern zu müssen. Det sortschreitender Übung prägt sich auch vieles dem Gedächtnis ein. Hat man, wie nicht selten, länger als

zwei bis drei Stunden an einer Studie zu tun, so stellt man die Arbeit an derselben nach dieser Zeit ein, um an einem der nächsten Tage mit ähnlicher Beleuchtung zur entsprechenden Zeit fortzusahren. In südlichen Ländern, in Italien, Ägypten, überhaupt im Orient, ist das viel leichter, weil dort die Beleuchtung Tag für Tag um dieselbe Stunde fast die gleiche ist, daher die kräftige Wirkung der Wernerschen und Hildebrandschen Bilder. Neben einem Bild mit korrekten Lichtwerten sieht eine in dieser Beziehung weniger sorgfältig behandelte Aufnahme sehr flau aus, wie vortrefslich dieselbe auch sonst, in den Details, gearbeitet sein möge.

Landschaftsbilder in trübem Wetter sind übrigens ebenfalls, besonders wo große Linien herrschen, wirkungsvoll zu gestalten, verlangen aber nicht weniger gründliches Studium, wenn auch Vorders, Mittels und Hintergrund, wie es bisweilen vorkommt, in eins zu verschmelzen scheinen. Allerdings steht die sonnige Landschaft künstlerisch höher; der schwierigen Darstellung wegen wird sie jedoch häusig nur als Skizze behandelt. Eins muß aber immer vorherrschen, entweder Sonne oder Schatten. Die Aufnahme bei hochstehender Sonne hat übrigens den für den Ungeübten angenehmen Vorteil, daß sich die Schatten weniger rasch ändern und hierin liegt vielleicht der Grund, warum man heute so viele Landschaftss und Genrebilder in derartiger Beleuchtung sieht, wenn auch bei der Dürstigkeit der Palette sür die Werte zwischen tiesstem Schatten und höchstem Licht, solche Darsstellungen, selbst bei virtuoser Behandlung, meist sehr weit hinter der Wirklichkeit zurückbleiben.

Die Sonne ist auch von Einfluß auf die besondere Beleuchtung der Landschaft in den verschiedenen Fahreszeiten. Der Frühling zeigt das reinste, etwas nach Grün neigende Blau der Luft, sowie gelblichen Horizont. Bei dem durch das Fehlen des Duftes bedingten klaren, lebshaft beleuchteten hintergrund ist er weniger wie Sommer und Herbst zu malerischer Darstellung geeignet. Der Sommer hüllt die Gegend in rötlichgraue Dünste, die Ferne und Mittelgrund weniger deutlich erscheinen lassen, aber den Vordergrund besto mehr zur Geltung bringen. Wegen der langen Dauer der Sonnenuntergänge eignet er sich vorzugsweise zum Studium der Morgen= und Abendbeleuchtung. Im Herbst ist die Ferne teils duftig, teils von einer Klarheit, wie sie sonst nicht vorkommt. Für Studien steht jest der ganze Tag zu Gebot, doch sind die Sonnenausgänge und Untergänge von kürzerer Dauer wie im Sommer. Der Winter bietet bald heitere, bald dicke, graue Luft.

Beim Landschaftszeichnen nach der Natur empfiehlt sich, die Zeichnung nach Fertigstellung der Umrisse nochmals mit der Natur zu vergleichen und dabei ein Auge zu schließen. Gewöhnslich wird die Ferne zu groß geraten sein, der Bordergrund dagegen zu klein. Dies kommt sogar bei ersahrenen Künstlern vor und ist darin begründet, daß der Darsteller sich bei der Ferne zu wenig auf seine Augen, sondern mehr auf sein Gedächtnis

verläßt und so geneigt ist, alles größer zu zeichnen. Dies kann in sehr drastischer Weise zur Erscheinung gebracht werden, wobei die Details schwinden und der Totaleindruck vorzugsweise betont wird, durch Beschauen der Landschaft in einem Spiegel oder mit horizontal geneigtem Kopse oder auch mit halb=geschlossenen Augen. Im ersten Falle genügt ein kleiner Taschenspiegel, der vertikal, aber etwas schief gerichtet, dicht vor das rechte Auge mit dem Rand gegen die Nase gehalten wird. Die Ferne wird dann wahrscheinlich bedeutend zusammenfallen und die Berge werden niedriger erscheinen. Die Stizze kann ebensogut auf diese Art besehen und mittelst des Spiegels in vorzüglicher Weise geändert werden, wenn man dieselbe vertikal hält. Das zweite Neittel wirkt ähnlich, ganz vorzüglich aber das dritte, wobei nur die Hauptmassen in Licht und Schatten, die Elemente der Darstellung, markiert werden.

Häufig läßt sich nicht alles in den Rahmen bringen, was man noch gerne aufnehmen möchte, wenn man den Maßstab nicht gar zu klein halten will und die Skizze dann unansehnlich wird. Jedenfalls hüte sich der Anfänger, durch Arrangements Lieblingsobjekte noch in den Rahmen bringen zu wollen. Künftler mögen das tun, obgleich man deren Bildern häufig das Unnatürliche des Arrangements sofort ansieht. Was man nicht

bequem in den Rahmen bringt, laffe man weg.

Dem Anfänger fällt es schwer, aus der Fülle der ihn mitunter ums gebenden reizvollen landschaftlichen Schönheit ein künstlerisches Motivals Einzelbild auszusondern; er sieht eben den Wald vor Bäumen nicht, denn es sehlt ihm der für die Erkenntnis des Notwendigen und Charakteristischen in jedem der Einzelbilder und dessen und Eharakteristischen in jedem der Einzelbilder und dessen Arennung vom Zusälligen geschärste Blick. Er bedarf meist längerer Zeit, um bildsmäßige Vorwürse wählen zu lernen, weil er zu viel die Details beachtet und zu wenig die Umgebung des Hauptgegenstandes, die in der Farbenstizze ost erstaunlich uninteressant behandelt ist. Die geringsten charakteristischen Linien dürsen aber nie übersehen werden. Der horizontal oder vertikal gehaltene Stock läßt häusig rasch und sicher beurteilen, wo Vordersgrund oder Seiten vorteilhaft abgeschnitten werden.

Bur Beurteilung der bildmäßigen Wirkung ist dem ansgehenden Studienmaler, aber nur für den Anfang, Anschaffen eines nicht zu kleinen, viereckigen Schwarzspiegels zu empfehlen, der jedes beliebige Stück Gegend, als umrahmtes Miniaturbild, verkleinert wiedergibt. Der im sofortigen Erkennen landsichaftlicher Schönheit noch Ungeübte wird dann manches des Malens wert finden, was ohne Schwarzspiegel übersehen worden

wäre. Er wird diese Hilfe um so mehr würdigen, als Punkte, welche bei günstiger Beleuchtung ein gut abgeschlossenes Bild bieten, nicht allzuhäufig vorkommen.

Der Schwarzspiegel läßt namentlich die Unterschiebe nebeneinsander gelegener Töne leichter beurteilen und bei hellen Gegenständen, so z. B. bei Wolken, Formen und Zusammenhang der einzelnen größeren Abteilungen deutlicher erkennen, wozu übrigens auch eine graue Brille dienen kann. Abgesehen von der Dämpfung der Farbe besitzt der Schwarzspiegel indessen die unter Umständen störende und stets zu berücksichtigende Sigentümlichkeit, in gewisser Stellung das polarisierte Licht nicht zu restektieren. Hierdurch kann das Bild unwahr werden, indem sich z. B. eine duftig erscheinende Partie weniger duftig oder ganz klar abspiegeln kann.

Als teilweiser und billiger Ersat können auch selbst herzustellende, aus Pappe geschnittene Rähmchen mit Fadenkreuz dienen. Die Schwarzspiegel haben aber den weiteren für den Anfänger in Betracht kommenden Borteil, daß sie das Detail weniger scharf zeigen, als es ein gutes Auge erblickt, und dabei die Farben etwas abtönen. Durch diese Verminderung der Helligkeit erscheinen bei nicht zu schwacher Beleuchtung die Kontrastsfarben lebhafter und werden so, bei der deutlichen Auszeichnung der Lichtund Farbenwerte, Fingerzeige für die anzuwendenden Töne geboten. Der Essett liegt, mit anderen Worten, übersichtlich vor und der Maler kann sofort die Schönheiten des Motivs nach jeder Richtung hin würdigen.

Im Interesse gesteigerter bildmäßiger ober malerischer Wirstung wird nicht selten einige künstlerische Nachhilse geboten scheinen, indem manches weggelassen, zugefügt oder verändert werden muß. Früher glaubte man, ohne diese Nachhilse keine Landschaft nach der Natur zu stande bringen zu können, nachdem aber die Photographie bewiesen, daß unmittelbare Abbilder der Natur nicht selten allen an eine gute Komposition zu stellenden Forderungen entsprechen, sind Freiheiten, wie Claude Lorrain, Salvator Rosa, Turner u. a., sie sich zur Verbesserung der Natur erlaubt, jett nicht mehr am Plate. Gemälde, in welchen entweder Licht oder Schatten borherrscht, wirken am besten. Helstes Licht und tiesster Schatten können sogar zuweilen mit packender Wirkung in direkte Opposition gebracht werden, wie z. B. bei gegen einen glühenden Abendhimmel gestellten dunkeln Gegenständen, welche Effekte, "Blender", jedoch nur sparssam verwendet werden dürfen.

Im ganzen halte man auf angemessene Abwechslung in Licht und Schatten und vermeide unschöne Formen, die möglichst zu verdecken sind, sowie in Parallelen das Bild durchsehende Schatten, wie sie häusig in

Walbschneisen vorkommen. Konzentriertes Licht und Schatten in Remsbrandtscher Manier kommt im Freien nicht, höchstens ganz ausnahmsweise einmal als große Seltenheit vor, weshalb entsprechende Lichtführungen als unzulässig zu erachten sind. Überhaupt sei vor Darstellungen unwahrscheins

licher oder unmöglicher Vorkommnisse gewarnt.

Für Anfänger ist es schwierig, in der Natur ein Bild herauszusinden, obgleich deren genügend vorhanden. Es handelt sich dabei meist nur um den richtigen Standpunkt, der die besonderen Schönheiten des Motivs, sei es in Kolorit oder Liniensührung, vorsührt. Zunächst gilt es, geeigneten Bordergrund, ansprechendes Terrain mit Gestein, Gebüsch u. s. w. für das Bild zu sinden, den man etwas seitlich, nicht in die Mitte legt. In zweiter Linie handelt es sich um das Hauptlicht (etwa in Lust oder Wasser u. s. w.), den Hauptschatten und irgend eine Stelle, die das Andringen einiger koloristischer Effekte gestattet. Auf diesen

Faktoren beruht zu einem großen Teil die Wirkung.

Nunmehr ist alles der Totalwirkung unterzuordnen, die hauptssächlich auf Breite in Form wie Farbe beruht. Für ein kräftig mobelliertes Motiv von guter Totalwirkung genügen nur wenige charakteristische Details, weshalb oft manches schöne rücksichtslos dem Ganzen geopfert werden muß, welches immer wichtiger ist wie seine Teile. Mit weit größerem Erfolg läßt man manches nur erraten, statt es deutlich zu geben, innner aber keck, kräftig und dann auch wirkungsvoll. Zu viel Detail macht die Darstellung trocken und hart, und wer einmal auf den Abweg des "Fertigmachens", wie es die Liebhaber kleinlicher Detailmalerei nennen, geraten ist, des "Geleckten", das nur Nichtkenner schähen, der kommt nicht leicht mehr davon ab und ist sür Kunst verloren. Neben der Breite muß die Ausssührung eine gewisse Freiheit und Leichtige keit, eine flotte Malweise erkennen lassen. Zeigt sie das Gepräge des Mühsamen, dann ist das Bild mindestens versehlt.

Der das Auge des Beschauers sesselnde Effekt, auf dessen Mitwirkung die größten Meister rechnen, liegt meist in der Beleuchtung, weniger häusig in der Farbe, nach beiden Richtungen hin auch im Kontrast, abgesehen von großartiger Naturschilderung. Einem sertigen Bilde kann der vielleicht mangelnde Essekt nicht selten durch wenige Drucker und Lichter gegeben werden und ebenso kann ein unscheinbares Motiv durch essektvolle Behandlung zum ansprechenden Bilde umgeschaffen werden. Beides

erfordert aber schon höheres Talent.

Bei Wahl des Standpunktes kommen bei dem geübten Studienmaler noch einige Punkte in Betracht, welche auch An-

fänger möglichst bald berücksichtigen dürfen.

Auf Studienreisen empfiehlt es sich zunächst, die Umgebung zu durchstreisen, um geeignete Punkte zu wählen. Interessante, mitunter selbst scheinbar langweilige Punkte, liefern nicht selten Stoff für mehrere, zuweilen sogar für zahlreiche Bilder. Es ist

aber in diesem Falle nicht ratsam, zu viel auf ein Bild zu bringen, weil man alsdann, statt mehrerer guter Bilder, oft nur eins von vielleicht zweiselhaftem Werte erhält. In solchen Fällen hebe man nur ein Hauptmotiv hervor, um alles andere demselben unterzusordnen. Man wird dann vorteilhaft einen Standpunkt wählen, von welchem aus die übrigen interessanten Motive, wenigstens teilweise, verdeckt sind. Wo dies aber nicht möglich, rückt man dieselben mehr in die Ferne oder hält sie im Schatten. Zuweilen läßt man noch besser eines oder das andere weg; immer aber sehen man auf nicht zu ausgedehnten, mindestens einsach zu beshandelnden Vordergrund, der eventuell durch einige Figuren belebt werden kann.

Hat man ein ansprechendes, bildmäßiges Motiv gefunden, so beginne man nicht gleich am ersten besten Platze mit der Aufnahme, sondern sehe sich dasselbe erst von verschiedenen Punkten aus an, weil es höchst empfindlich ist, wenn man nach Beendigung der Stizze eine Stelle sindet, von welcher aus die Gesamtwirkung eine weit vorteilhaftere gewesen wäre, wo der Vordergrund sich entschieden günstiger gestaltet oder der Hintergrund großartigere Linien geboten hätte. Freilich kann aber auch ein reizvolles Motiv, zwanzig Schritte weiter besehen, kaum mehr des Malens wert sein.

Was man zur Studie wählt — selbst die langweiligste Gegend bietet des Stizzierens werte Abwechslung in Farbe und Beleuchtung — zeichne man stets von der charakteristischsten Seite, also von einem Punkte auß, der die malerischsten Seiten des Motivs, sowie die harmonischsten Linien bietet. Man halte hierbei stets an einer wirklich vorhandenen oder nur gedachten Horizon als und einer Vertikallinie sest, die man leicht markiert, während man von dem Augenpunkt auß zu zeichnen des ginut, aber ohne zu sehr in das Detail einzugehen. Je weniger solches

vortritt, besto charaktervoller wird sich die Studie gestalten.

Nicht selten gewahrt der Anfänger im Laufe des Zeichnens, daß die Hauptsache des Bildes nicht mehr Platz findet. Das Übertragen der Landschaft auf die Leinwand bereitet ihm Schwierigkeit, weil man nicht gewohnt ist, die Landschaft als Fläche zu sehen. Doch erscheint gerade das Hochzgebirg mit seiner weiten Ferne in breiter Farbengebung demselben flach und bildmäßig. Bei Beginn suche man deshalb zur Erleichterung des Ansangs einsache, das Ganze teilende senkrechte oder wagrechte Linien, die zugleich Maße geben, z. B. Wasserspiegel, Straßen, Bahnlinien, Kirchtürme, sowie Talwände, die den Mittelgrund vom Vordergrund oder von der Ferne scheiden.

Wer scharf sieht, gebe nach Feststellung der Hauptumrisse nur so viel Detail, als ohne Anstrengung mit leichtem Blinzeln zu sehen ist, was in späteren Stadien der Arbeit auch für die Farbe gilt. Hierdurch schwindet das Detail und nur größere Licht- und Schattenmassen treten besser hervor.

Vor allem beachte man das hellste Licht und den tiefsten Schatten, nur hüte man sich, schwache Umrisse start und starke schwach, oder untersbrochene Linien als fortlausende zu geben, während die Wiedergabe forts lausender Linien durch unterbrochene häusig vorteilhaft sein kann. Im ganzen muß die Zeichnung mit dem Charakter der Darstellung in Einkang stehen.

Der Anfänger wird bei ersten Studien nach der Natur meist wenig befriedigt von seinen Leistungen sein, selbst wenn derselbe schon lobenswerte Kopien nach Gemälden zu stande gebracht und sich viele Mühe gegeben hat. Sie werden in der Regel eigentümlich zahm und flau, oder auch schwer und gequält ausfallen; die Farbe wird meist zu kalt sein und der Effekt fehlen.

Häufig ist die Ferne zu grün, zu braun, oder sie zeigt zu viel Detail, während Mittel= und Vordergrund auffallend matt in Farbe sind. Nehmen wir an, das Motiv sei eine graue Felspartie. Dieselbe erscheint dem slüchtigen Blicke allerdings grau, aber bei aufmerksamer Betrachtung zeigen sich noch viele andere Töne und Übergänge in mitunter recht warmer Farbe, eine Eigentümlichkeit vieler scheindar einfardiger Gegenstände, besonders der Wege, Mauern u. s. w., weshalb deren Farbe nur leicht, aber immerhin sichtbar nuanciert werden muß. Die Vegetation wird ebenfalls größere Verschiedenheit im Ton ausweisen.

Diese unerfreulichen Eigenschaften beruhen in der Regel meist weniger auf mangelnder Technik, als auf unrichtiger Wiedergabe der Farben, bedingt durch den im richtigen Sehen ungeübten Blick. Zunächst wird sich der Darsteller vielsach von seiner Kenntnis der Lokalfarben haben leiten lassen und unbedeutendere Töne, sowie zahlreiche Kontraste in Licht und Schatten, darunter recht kräftige, wird er entweder ganz übersehen oder doch unbeachtet gelassen haben, und ähnlich wird es sich mit manchen bei der Komposition zu berücksichtigenden Dingen verhalten. Die seither kopierten Bilder hatten diese Mängel, besonders die zuletzt berührten, nicht, weil die Maler der Originale recht gut wußten, warum sie diese oder jene Farbe, hier dunkle Schattenmassen, dort helle Lichter, scheinbar absichtslos eingesetzt hatten. Es gilt daher vor allen Dingen, sich an richtiges Sehen zu gewöhnen.

Sehen beruht nicht nur auf sinnlicher, sondern auch auf geistiger Tätigkeit, also auf gleichzeitiger Mitwirkung des Verstandes zur Besurteilung des Vefehenen. Erst durch diesen wird das Bild je nach der

Subjektivität des Beschauers in der verschiedensten Weise in dessen Innern entwickelt und der Blick für die Natur geschärft, dessen gerade der Künstler nicht entraten kann, wenn sein Beruf kein versehlter sein soll. Es bedars schon eines höheren Grades von Ausmerksamkeit, um diese beiden Faktoren zu trennen und die empfangenen Eindrücke richtig zu beurteilen, weshalb die Erstlingsstudien der meisten Ansänger diese Verhältnisse undeachtet lassen. Derselben Erscheinung, nur in noch primitiverer Form, begegnen wir in den Landschaftsbildern früherer Fahrhunderte, wo zahlreiche Dinge verzeichs net sind, die von dem Standpunkt des Künstlers aus gar nicht sichtbar waren, die derselbe aber kannte. Der Liebhaberei, derartige Dinge darzustellen, verdanken wir die in alten Bildern so häusige "Vogelperspekt i ve", die überhöhten Berge, Burgen, Türme u s. w.

Sodann täuscht sich der Anfänger oft in dem Sättigungsgrad der Farben, weshalb berselbe geneigt ist, alle Gegenstände von bekannter Farbe, ohne Rücksicht auf die Entfernung, in ihrer Lokalfarbe wiederzugeben, also ohne Luftperspektive, lediglich mit Hilse des Gedächtnissezu malen. Dagegen muß sich derselbe bestreben, vor der Natur die Lokalfarben ganz zu vergessen und die vorhandenen Töne sofort richtig würdigen zu lernen, nicht allein in der Ferne, sondern auch in nächster Nähe, wo dieselben durch Schatten und Reslege häusig beträchtlich vers

ändert werden.

In scharfer Beleuchtung, so bei starkem Sonnenschein, erscheinen die hellsten Töne auf der Leinwand mehr oder weniger dunkel. Da der Darsteller aber zu tiese Töne zu meiden sucht, bleibt das Bild in Farbe schwach und matt. Arbeitet er aber mehr in das Detail, so gerät er, sobald die Leinwand mit Farbe bedeckt ist, unwillkürlich immer mehr ins Dunkle, da die dunklen Töne im grellen Lichte immer noch ziemlich hell scheinen. Der Darsteller wird hiedurch darauf hingewiesen, im Schatten zu arbeiten und die Töne etwas schwächer oder neutraler zu halten, besonders wo die richtige Farbe zu tressen ist. Schreiende, harte Töne werden dann bermieden.

Der Schwarzspiegel verhindert zwar einigermaßen derartige Mißgriffe, allein es kommt noch eine weitere, in der Kontrastwirkung begründete Reihe von Täuschungen in Betracht. Der Maler muß sich deshalb mit letzterer so vertraut machen, daß er nicht allein deren Einstüsse sofort erkennt, sondern sich derselben auch zur Erzielung gewisser Effekte in bewußter Beise zu bedienen vermag.

Unzufriedenheit mit der Leiftung, angesichts der Natur, pflegt übrigens bei erneuter Betrachtung der Arbeit zu Hause zu schwinden, indem sich auch manche gelungene Sisekte und erwünschte Ersolge bemerkbar machen und die Gesamtwirkung dann meist eine entschieden günstigere sein wird.

Der Anfänger muß überall ben fünstlerischen Grundsätzen Rechnung tragen, wo beren Anwendung vom künstlerischen Standpunkt aus geboten erscheint. So sind zahlreiche Ab=

ftufungen zwischen Licht und Schatten, wie die Natur fie bietet, mit den uns zu Gebote ftebenden, verhältnismäßig ärmlichen Mitteln auch nicht annähernd zu erreichen, denn nach Aubert ift das weißeste Bavier nur etwa 57mal heller als schwarzes. Was dem Maler in dieser Sinsicht versagt ift, muß er deshalb durch fünstliche Mittel zu verdeden und namentlich durch energische Farbenwirtung auszugleichen suchen. Der mit den oben erörterten Grundfägen Vertraute ift im ftande, mittelft Ginsegens weniger Effette eine fade Stizze zu einer leidlich guten umzu= gestalten und hierauf beruht lediglich die Wirkung der Theater= Eingehende Betrachtung derselben ift in dieser Sinsicht lehrreich, da dieselben sehr breit behandelt find, hier gang überflüffige Vollendung nicht anftreben und, bei dem großen Maßstabe, den Effett gleichsam zergliedert vorführen, so daß der Beschauer bald die Bedeutung der einzelnen Pinselstriche zu würdigen wiffen und sich bann zu entschiedenerer Binselführung veranlagt fühlen wird. Hierbei tommt noch die Fernwirtung in Betracht, da die fehlenden Übergänge, ähnlich wie bei den Tapeten, durch das Auge des Beschauers ersett werden. Was in nächster Nähe sich vielleicht als eine unverständliche Kombination von Farbenkleckjen darstellt, gestaltet sich im Zurücktreten nicht jelten zu geschmackvoller Modellierung.

Bei dem Malen nach der Natur verhält es sich ganz ähnlich wie bei der Dekorationsmalerei. Eine kühne Hand gibt sofort die Hauptsachen, da man im Freien zu weicher Verschmelzung der Töne keine Zeit hat, und selbst dann würde seinere Ausarbeitung weniger vorteilhaft wirken wie etwas rohere, freiere Behandlung. Überhaupt sieht man bei Studien um so mehr von sorgfältigerer Aussührung ab, als der Zweck derselben bei dem Künstler vorwiegend darin besteht, sür Arbeiten im Atelier eine zuverlässige Erundlage zu besitzen. Sie verlangen daher nur frische, kraftvolle Wiedergabe der Natur.

Beständige Ausmerksamkeit auf die Luftperspektive, auf den beständigen Wechsel in Sichtbarkeit und Farbe der Gegenstände, je nach Stand der Sonne und Dichtigkeit der Atmosphäre, wird dem Ansänger sehr bald richtiges Gefühl für Farbe vermitteln und ihn in den Stand setzen, sich vollskommen auf sein Auge verlassen zu können. Empsehlenswert für das Studium sind Stimmungen großer Harmonie in Farben und Licht, ferner, wo breite Massen kalter und warmer Töne, also kräftige Kontraste, der

Gegend größeres Interesse verleihen.

Ist die Stizze gezeichnet, so wird zunächst die Luft in Angriff genommen, alsdann die Ferne, worauf man zu Mittel-

und Vordergrund übergeht. Die Farbe setze man sofort kühn und gleich im richtigen Ton ein, damit man nachträglich nicht viel zu bessern braucht. Man sei nicht ängstlich und male mit bestem Wissen darauf los, denn bei jedem Versuch, selbst dem mißlungenen, lernt man mehr. Ist ein Ton etwas zu kräftig oder dunkel ausgefallen, dann bessere man nicht daran herum, da dies in der Regel mehr schadet als nügt. Außerdem wird scheinsbare Tiefe im weiteren Verlaufe der Arbeit durch die Töne der Umgebung erheblich gemildert. Furchtsames Zögern in der Farbengebung ist den Stizzen überhaupt weit schädlicher als kräftiges Kolorit. Dunkle Töne gebe man nicht undurchsichtig oder gar schwarz und alle Lichttöne halte man sehr hell und rein. Man nehme sich Zeit. Unter zwei Stunden läßt sich überhaupt nichts rechtes zu stande bringen; manche Stizzen erfordern deren sogar vier bis sechs. Hat man nicht soviel Zeit, so begnüge man sich mit einer Bleististstizze. Überhaupt empsiehlt, sich schöne Linien und packende Esseke auf Spaziergängen immer zu stizzieren.

Rasch vorübereilende Stimmungen, besonders in der Beleuchtung, wie sie in Gebirgsgegenden so häusig vorkommen, ist man gezwungen aus dem Gedächtnis zu malen, denn bei starken Wechsel der Beleuchtung kann es vorkommen, daß ein richtig gemischter Ton schon während des Austrags nicht mehr zu der Umgebung stimmt. Derartige Stimmungen ersordern schon völlige Beherrschung der Technik und können bei aller Sicherheit dennoch nur mangelhaft wiedergegeben werden. Ansänger wie Geübtere mögen sich deshalb häusig in raschen Skizzen versuchen, um auch im schnellen und dabei sicheren und zuverlässigen Arbeiten übung zu erlangen und zu rascher Wiedergabe der slüchtigen Effekte bestähigt zu sein.

Borzügliche Übung und manche nügliche Fingerzeige bieten rasche Skizzen nach Gemälden alter Meister in kleinerem Format, mit Betonung nur der hauptsächlichsten Farben= und Lichtwerte. Alles, was gut in Farbe, Licht und Schatten (Landschaften, Figuren, Stilleben, Blumen und Früchte), in rascher, verständnisvoller Weise skizziert, dient diesem Zweck.

Zur Stizzierung vorübereilender Farben = und Lichtessette empsiehlt sich, nach flüchtiger Zeichnung der Massen, die Haupttöne in Lust, Ferne, Wasser u. s. w. mit Bleistist zu notieren, z. B. Lust: Blauschwarz und gebrannter lichter Ocker — Indigo und Indischrot; Wald im Mittelgrund: Kadmium mit Purpurkrapp — Ultramarin, Chromophd und Blauschwarz; Wasser: Ultramarin und Kadmium; oder Mittelgrund, dunkse Massen, Bäume dunkel Olivengrün; Bordersgrund hell; dunkse Stellen im Kontrast mit Wassersall. Im Wasser

tiefgrüne Reflexe: Ban Dyckbraun und Indigo. Moofe der Schiefersfelsen Orangetöne: gebrannte Siena mit Madderbraun; Mädchen mit Rind, bläulicher Rock, gelbrotes Haldtuch u. s. w. Solche Notizen können dazu dienen, den Effekt zu Hause auszuarbeiten, erfordern aber genaue Beurteilung der Farbenmischung, weshalb dem Anfänger öftere Vergleichung der Töne der Landschaft mit den früher erwähnten Farbentabellen zu empsehlen ist. Er wird dann bald befähigt, selbst feine Nuancen sofort richtig zu beurteilen und die Töne gleichsam geläusig lesen zu lernen, was bei Verhinderung, eine Farbenstudie auszuführen oder zu beenden, von hohem Wert ist.

Nach den ersten gelungenen Versuchen bilde sich der Anfänger aber nicht ein, bereits ein halber Künstler zu sein, denn bei weiterem Vordringen in dem Gebiet wird man sich bald bewußt, daß die Erstlinge noch viel, sehr viel zu wünschen lassen, wenn man hier und da auch schon etwas malte, was einem selbst nach Jahren noch Freude macht. Hat derselbe das unbedingt notwendige Farbenmaterial beherrschen gelernt, dann mag er es zu weiterer Ausbildung auch mit weniger notwendigen Farben ver-

suchen.

Was den Gesamtton der Studie betrifft, so ist in der Regel der Vordergrund blasser zu halten, als die übrigen Teile und muß derselbe mehr absolute Lichter zeigen, obgleich die Schatten recht tief sein können. Das Licht wird dann mehr gehoben. Positive Lichter im Vordergrund setze man recht pastos ein. Den fardigen Lichtern in Ferne und Mittelgrund gegenüber treten die weißen des Vordergrundes um so kühner heraus. Wirken dieselben zu roh, so gebe man denselben einen schwach gelblichen Ton. Sonst sei man mit glänzenden Streislichtern vorsichtig und wende sie hauptsächlich nur da an, wo die Aufmerksamkeit des Beschauers gefesselt werden soll. Man übersehe nicht, daß das Bild glanzvoll wirft, wenn es tiefsten Schatten und höchstes Licht umfaßt.

Den häufig sehr kräftigen, wenn nicht entschieden dunkeln Mittelgrund halte man möglichst tief im Ton; er vertritt den Hauptschatten, wie die Luft das Hauptlicht. Lokalsfarben treten nur noch unbestimmt und nach Grau neigend auf. Doch ist mit Detail höchst sparsam umzugehen, da man sonst im Vordergrund nicht auskommt. Die Behandlung dieser neutralen, nur wenig kenntlichen Töne ist nicht leicht und erfordert Übung. Die vorkommenden Linien halte man möglichst horizontal, um das Zurücktreten zu begünstigen. Da aber umfangreiche Schatten gern Schwere verschulden, so ist häufig notwendig, einige die Schatten des Mittelgrundes an Tiese des Tones noch überbietende

Gegenstände anzubringen, in beren zweckbienlicher Anordnung die Geschicklichkeit des Darstellers sich zeigt.

Erfahrung wird den Anfänger bald beurteilen laffen, wo sich diese bunklen Stellen, die weber im Mittelpunkt bes Bildes noch gleichweit bon zwei in die Augen fallenden Puntten angebracht werden durfen, befinden muffen. Die Bahl der Gegenstände, Felsen, Figuren u. f. w., mit deren Hilfe man tiefe Farbe anbringt, muß dem Geschmack überlassen werden. Hier und da kann man auch dem Innern eines Schattens die notwendige Tiefe geben. Gine recht tieftonige Stelle follte aber immer borhanden fein.

Berschiedene Lichteffekte entstehen häufig zufällig und unbeabssichtigt bei ber ersten Anlage und, je nach beren Form, kann man sich berielben oft, besonders in der Ferne, vorteilhaft zur Modellierung des Terrains, Darstellung von Feldern u. f. w. bedienen.

Bei der Freiheit, mit welcher der Maler mit allen Mitteln auf die Gesamtwirfung hinzuarbeiten vermag, kommt es gar nicht barauf an, ob ein beliebiger Baum, Fels u. f. w. gerade an der ihm von der Ratur zugewiesenen Stelle ober etwas entfernter fitt, was namentlich bei Behandlung des Bordergrundes gilt. Im Mittelgrund find ju freie Billfürlich: teiten weniger am Blat.

Der Anfänger muß namentlich dabin trachten, sofort das Notwendige und Charafteriftische in der Erscheinung zu erfaffen und bies von dem Aufälligen zu trennen; die geringsten charakteriftischen Linien

bürfen baher nie überfehen werden.

Sehr wichtig ist das Anbringen von Farbenkontraften, da fräftiges Kolorit vielfach nur auf geeigneten Farbenkombina= tionen und Kontraften beruht. Kraft im Vordergrunde macht die Ferne luftiger. Sind die Lichttone der Ferne gelb und warm, so muffen im Vordergrunde blaue Tone angebracht werden, mährend bei kalten Lichtern der Ferne rote und gelbe Tone im Vordergrunde diefelbe luftig machen. Derartige Kon= trafte dürfen jedoch bei früher Morgenbeleuchtung oder nach Sonnenuntergang nicht angebracht werden, da hier die Rraft mehr von Licht und Schatten, als von der Farbe abhängig ift.

Bur borteilhaften Berwertung der Kontrastwirkungen ist in erster Linie zu empfehlen, die Gegenfate ber Lichtwerte in das richtige Berhalt: nis zu bringen, b. h. das fraftigere Licht raumlich zu beschränken, die Schatten aber über besto größere Flächen zu legen, indem borherrschendes Licht mit spärlichen Schatten erfahrungsgemäß ungunftig wirkt.

Das durch die Modellierung zu erzielende malerische Relief wird durch einfache Wiedergabe ber Farben meift nur unvollständig erreicht, weil der Eindruck des Körperlichen in der Natur nicht allein bon Farbe, Licht und Schatten, sondern, wie das Stereoffop beweift, gang besonders von der gemeinschaftlichen Tätigkeit beider Augen abhängig ift. Bei Beschauung eines Gemäldes wirkt diese Tätigkeit gerade in entgegengesetter Richtung, weshalb Bilder plastischer erscheinen, wenn man ein Auge schließt, weil dann der störende Sinstuß beseitigt wird. Da nun der Maler dieser gemeinschaftlichen Tätigkeit der Augen nicht gerecht werden kann, so muß er alle zur Erzielung des Körperlichen zu Gebote stehenden Borteile ausennzen. Er muß namentlich die Kontraste etwas steigern, wozu der Schwarzspiegel behilflich ist, welcher jene Helligkeit zu erzielen befähigt, bei welcher sich die Kontrastsaben am stärtsten zeigen. Da man bei der Unzulänglichkeit der Palette sür die Helligkeitsdifferenzen in der Natur dieselben nur durch geschiedte Benutung der Kontrastwirkung scheindar vergrößern kann.

Der Anfänger wird also zur Erzielung kräftiger Farbenwirkung wohlt tun, die Schatten im allgemeinen in mit der Lokalsarbe der Gegenstände kontrastierender Farbe zu halten, da die zwar ost vollständig genügende Schattengebung mittelst tieserer Töne derselben Farbe weit weniger wirksam ist. Diese kontrastierenden Töne konmen zwar auch in der Natur vor, allein sie werden übersehen, weil man nur zu ost die von der Beleuchtung ganz unabhängige Lokalsarbe im Sinne hat. Empsehlung verdient daher der Grundsat: Kalte Lichter, warme Schatten, weit weniger aber der umgekehrte: Warme Lichter, kalte Schatten, von welchem ost Abstand genommen wird, da umsgangreiche kalte Schatten höchst ungünstig wirken.

Manche Effekte sind übrigens unangenehm und deshalb möglichst zu meiden, so abgesehen vom Vorherrschen kalter Farbe, häusige Anwendung von Grünlichblau und Grünlichgelb. Ersteres wirkt nur in ganz schwachen oder neutralen Tönen gut. Das höchst mannigsaltige Grün der Vegetation und dessen große Verschiedenheit in der Farbe je nach Beleuchtung, besonders der Baumpartien, resultiert aus dem eigentümlichen optischen Verhalten des Chlorophylls (Vlattgrün), welches nicht allein gelbes, grünes und blaugraues, sondern auch rotes Licht zurückwirft.

Bei tiefem Stand der Sonne enthält nun das direkt auffallende Sonnenlicht vorzugsweise Rot, Orange und Gelb, welche Farben im reflektierten Licht (Luftlicht) nur schwach vertreten sind. Hierauf beruhen jene in waldigen Gegenden, namentlich im Gebirg und bei tie fte hen der Sonne oder nebligem Wetter, öfters an Herbstworgen zu beobsachtenden, mitunter höchst unschönen schreienden, durch Kontrastwirkung noch verschärften Farben- und Lichtessekte, vor deren Wiedergabe gewarnt sei, besonders wenn, wie dann häusig vorkommt, die zitron- und kanarien-gelben oder blaugrünen Töne stark vorherrschen. Überhaupt ist mit entschiedenem Erün, selbst in der Landschaft, vorsichtig und selbst sparsam umzugehen, denn obgleich der größte Reiz der Landschaft nicht selten in üppigem Grün besteht, so lehrt doch die Ersahrung, daß vorwiegend in

Grün gehaltene Bilder meist wenig angenehm wirken, wie nahe sie auch der Natur kommen mögen.

Noch eine Bemerkung über die Darstellung grell von der Sonne besleuchteter heller Gegenstände. Dieselben erscheinen weiß, allein diese Farbe ist, wie die kalte, rohe Wirkung so dargestellter Gegenstände zeigt, zur

Darftellung des Connenlichts burchaus ungeeignet.

Weit besser eignen sich Töne, in welchen die drei prismatischen Farben vertreten sind, wodurch Kälte vermieden und harmonischer Anschluß an die übrigen Teile des Bildes vermittelt wird. Nachsolgende Mischungen können zur Darstellung des hellsten Sonnenscheins mit allen Übergängen dis in den tiessten Schatten und in den verschiedensten Tönen dienen, doch können auch andere Farben verwendet werden.

Neapelgelb (ober Kadmium), Zinnober und Kobalt für die hellsten Lichter. — Kohe Siena (ober brauner Ocker), Zinnober (Krappslack) und Ultramarin. — Hohe Englischrot (Indischrot), brauner Ocker und Indigo mit Ultramarin. — Rohe Umbra, Madderbraun und Indigo mit wenig gebrannter Siena. — Gebrannte Siena, Madderbraun und Schwarz. — Gebrannte Umbra, Kurpurkrapp und Schwarz.

Sehr wichtig ist noch Abwechslung in Form wie in Farbe, ohne aber ins Bunte zu verfallen. Was die Formen betrifft, so empfiehlt sich, nicht zu monotone landschaftliche Darsstellungen zu wählen, sondern solche, die wenigstens im Terrain, in Gruppierung oder Formen der Bäume Abwechslung zeigen, was in den meisten Gegenden nicht schwer fällt. Bezüglich des Kolorits ist allerwärts für Mannigfaltigkeit gesorgt, ganz besonders auf dem Lande und selbst in der formöden Moorgegend.

Man suche stets im Vordergrund etwas anzubringen, was verschiedensartige lebhastere Farbe sordert, wie einzelne Häuser, Hütten u. s. w. Wesentlich ist hierbei, daß man die zu Gebot stehenden Farben nach allen Richtungen hin benutzt und sich nicht auf wenige konventionelle Mischungen beschränkt. Auf die notwendige Mannigsaltigkeit in der Farbe ist mehrsach hingewiesen worden, doch sind häusige Wiederholungen derselben Gegenstände und Farben nicht ratsam; ebenso widerwärtige Farbenzusammenstellungen, wie sie zuweilen vorkommen.

Der Landschafter hüte sich, in zu peinliches Nachahmen der Natur zu verfallen, da die von letzterer gebotenen Bilder oft Modifikation wüns schenswert machen. Einzelnes kann vorteilhaft weggelassen werden, anderes wird, um befriedigende Wirkung zu erzielen, zugesetzt werden müssen.

Gewahrt man, während man mit einer Stizze beschäftigt ist, einige zu derselben passende Figuren oder sonstige Staffage, wie Fuhrwerk u. s. w. und ist die Stizze noch nicht so weit gediehen, daß man die Staffage einsehen könnte, so zeichne man dieselbe in das Notizbuch, um sie vielleicht später zu verwerten.

Es kommt häusig vor, daß man, um der Darstellung einen Abschluß zu geben — wie dei Stizzen einzeln stehender Bäume u. s. w. — einen gleichsam im Duft verschwimmenden Wald im Hintergrunde andringt, der mit wenigen flachen Aufträgen grauvioletter Töne, oder auch durch wiedersholtes Übergehen mit dem Luftton in größerer Sättigung hergestellt wird. Die Wirkung ist in der Regel eine recht günstige, nur muß dann die ganze Luft entsprechend behandelt, oder aber muß der Wald auch durch seine Größenverhältnisse entschieden in die Ferne gerückt sein, während derselbe sich häusig als dem nächsten Mittelgrund angehörig darstellt. Im letzteren Falle empsiehlt es sich, auf das Grau einen schwachen farbigen Ton, etwa gelben Ocker mit wenig Ultramarin, zu legen, wenn man nicht von vorzherein der farbigen Behandlung den Borzug geben sollte.

Alle Studien hebe man forgfältig auf, selbst die kleinen, welche nicht selten viel besser in der Farbe geraten wie die großen. Auch stehe man davon ab, Naturstudien zu Hause noch ver = bessern zu wollen, da jede Studie eine eigentümliche wirkungs=volle Frische und Realität besitzt, die durch derartige Versuche schwer geschädigt werden würde. Noch sei bemerkt, daß besonders charakteristische Essekte meist nur auf Kosten der Stimmung und allgemeinen Besriedigung zu stande kommen, weil häusig anerkannte Grundsätze dabei verleugnet werden. Derartige Versuche haben sich überdies nur selten des ungeteilten Beifalls der Kenner und Sachverständigen zu erfreuen, zumal selbst geniale Arbeiten, die sich von dem gewöhnlichen Pfade entsernen, häusig die erbittertsten Gegner sinden.

Noch einige Bemerkungen bezüglich der Jahre szeiten. Der Frühling bietet, besonders an Waldrändern und Flußusern, Gelegensheit zu den herrlichsten Studien; er zeigt glänzendstes, zartestes Grün und erfordert die lebhaftesten Farben, wie Smaragdgrün, Indischgelb mit Chromocyd und Ultramaringelb. Dabei bieten die in der Entwicklung begriffenen Blätter noch zahlreiche warme, an Herbstlaub erinnernde, violette und rote Töne, die Krapp und selbst Jinnober verlangen, ohne daß jedoch mit diesen Pigmenten der Farbenzauber der Natur vollendet wiedergegeben werden könnte.

Der Sommer zeigt bagegen in seiner üppigen Begetation gesichlossenee, in der Farbe weniger mannigfaltige Massen, dabei graueren aber einheitlichen Ton. Die großen Bäume bieten das herrlichste Ensemble, dessen Darstellung aber ungleich schwerer ist. Die beste Zeit zu Studien sind jetzt die Stunden gegen Abend, wo die Gegenstände in allerlei gesheimnisvollen Halbtönen sich weniger bestimmt zeigen als erraten lassen. Man hat immer nur Hauptmassen und die klare, farbenreiche Luft bietet mit den kräftig sich abhebenden Bäumen im Vorders und Mittelgrund und dem gedämpften, im Gegensah zur Luft immer noch kräftigen,

gegen Bäume und Gebände aber schwächeren Kolorit des Terrains

einen gewaltigen Dreiklang.

Im Herbste spielen sich im Walbe wahre Farbenorgien ab, indem bas scheidende Grün bei Buchen, Birken u. s. w. in die leuchtendsten, tiefsten roten und gelben Töne übergeht, die in der Sonne sich noch unsendlich steigern und mit dem durch den Kontrast auffallend gehobenen tiefen

Blaugrun der Nadelhölzer großartigste Effette bedingen.

Die letzten guten Tage des Spätherbstes oder die wärmeren, trockenen Wintertage bieten immer noch gute Gelegenheit zum Studium des Astebaues und lassen sich in dieser Jahreszeit, wo die Bäume noch Reste von Herbstlaub tragen, besonders in Gedirgsgegenden und bei Anwesenheit von Nadelholz, noch recht dankbare bildmäßige Studien liesern. Auch mit Schilf und Rohr bewachsenes Sumpsterrain sei empsohlen. Zur Wiedergabe der Schneelandschaft nach der Natur wird man schon aus Gesundheitsrücssichten wenig geneigt sein, im Freien zu malen, sosern nicht schon große Kälte an sich das verdietet. Ich möchte aber doch auf die unvergleichlich prachtvollen, dieser Jahreszeit eigentümlichen Sonnenuntergänge ausmerksam machen.

Rräftig anregende Studien zu malerischen, großartigen Landsschaften, und zwar imposantes Material, bieten Rom und die Campagna, Neapel, Salerno, Capri und Sizilien, überhaupt Italien mit seiner herrlichen Farbenklarheit, überall farbige Massen, und Farbe selbst in den breitesten Schatten, das spezisisch italienische Kolorit, mit seinen ausgesprochenen energischen Kontrasten in der Farbe, ein Gegensatzu Holland mit seinen dumpf gesättigten Farbtönen, namentlich in Braun und Grau; dann Süddeutschland, die Alpen und Norwegen.

Noch ein Wort über Venebig, welches in neuester Zeit besonders von Engländern und Amerikanern für Studienzwecke ausgebeutet wurde. Es bietet dem Architekturs, dem Marines, wie dem Genremaler (Riva de Schiavoni) eine unerschöpfliche Quelle ewig neuer Motive, so oft es auch schon seit Jahrhunderten herangezogen worden ist. Wechselnde Kontraste in Farbe und Stimmung trifft man fast nirgends so, daher die erstaunlichen Unterschiede in venetianischen Stizzen und Gemälden, so daß es in jedes Künstlers Auge anders erscheint, bald braun, bald gelb, bald neblig, bald büster, bald von rosig leuchtendem Gold angehaucht.

Der realistische Stimmungsmaler versucht alles, bei vorzugsweisem Ausgehen auf den Effekt mit virtuoser Behandlung, wobei freilich auch öfter mehr verblüffende wie schöne, überreizte Farbenzusammenstellungen,

besonders in den heutigen Mondscheinlandschaften erscheinen.

Anfänger, welche Gelegenheit haben, mit Künstlern und urteilsfähigen Kunstfreunden zu verkehren, werden wohl tun, denselben ihre Arbeiten zeitweise zu unterbreiten, um gediegene, sachverständige Urteile über diesselben zu hören, auf künftig zu meidende Fehler und mancherlei anderes

ausmerksam gemacht zu werden. Zu warnen ist aber ernstlich vor der verderblichen Überschätzung der so häusig von Nichtkennern uns im Familienkreise arg gerühmten Arbeiten, denn je weiter der Einsichtsvolle vorwärts dringt, desto mehr schwinden die Grenzen der Vollkommensheit vor seinen Blicken in die weite Ferne. Vieles hängt von der künstelerischen Begabung ab, die überhaupt den entscheidenden Punkt bildet, insbesondere Gestaltungskraft, also das ästhetische Moment, und Auffassung. Weit weniger kommt die allgemeine Berechtigung in Frage, wie die individuelle Leistung, für welche der Grundsat gilt: dem Künstler ist alles erlaubt, was er mit Geschmack und Verständnis durchzusühren im stande ist. Was aber nicht in ihm liegt, wird er nie lernen.

In dieser Darstellung der Theorie und Prazis der Öltechnik habe ich den Interessenten wissentlich nichts vorenthalten, was den Rat und Belehrung Suchenden irgendwie fördern könnte und überall die richtigen Wege zur Herstellung sowohl allen künft= lerischen Unforderungen entsprechender farbenkräftiger Studien, wie ausgeführterer Arbeiten angedeutet. Sochste Vollkommenheit zu erreichen ist indessen auf dem Gebiete der Runft fehr schwierig und bei aller Befriedigung, welche seine Gemälde dritten Personen gewähren, wird der Maler sich dennoch nie der Einsicht verschließen, daß dieselben hinter der Wahrheit und Schönheit der Natur immer noch weit zurückbleiben. Ungeachtet dieses unabwendbaren Mangels wird aber das Studium dieses herrlichen Zweiges der Kunft alle, die sich demselben ernst= lich hingeben, reichlich für die darauf verwendete Zeit und Mühe belohnen. Das Gebiet ift unerschöpflich und die Grenzen weichen, bei tieferem Eindringen in dasselbe, mehr und mehr zurück.

Nochmals sei hier der Schäben gedacht, die teils durch Berwendung unpassender Farben, teils durch sonstige frevelhafte Technik, meist langsam und allmählich, oft nach sehr langer Zeit erst, an Ölgemälden in die Erscheinung treten. Beränderungen aller Art, Erbleichen, Schwinden, Dunkeln und Schwärzen der Farbe, Bersten der pastosen Farbmassen dis auf die Leinwand, von einzelnen umfangreichen Sprüngen dis zum reinen Eraquele herab, vernichten häusig die Gemälde entweder ganz, oder machen mühesvolle, kostspielige, nicht immer in den Folgen besonders günstige Restauration notwendig, weshalb, wo Dauerhaftigkeit in Betracht kommt, hier nochmals auf Bermeidung unhaltbarer Farben oder deren Charakter nicht entsprechender Berwendung, sparsame Anwendung von Ölen, Trockenölen, Sikkativen und sonstigen Malmitteln und insbesondere Bermeiden des Malens auf nicht absolut trockenen Untergrund hingewieses eines Malens auf nicht

Sämtliche Mal- und Zeichen-Materialien



Künstler- Gel- und Wasserfarben

Gelfarbenstifte J. F. Raffaelli

Firnisse Pinsel

Zeichenpapiere

Maltuch

Blendrahmen

Mal- und Zeichenbretter

Preisliste wird auf Verlangen kostenlos zugesandt

Malutensilien und Zeichenmaterialien



Fritz Schachinger

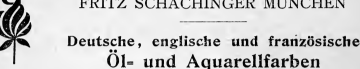
Königl. bayer. Hoflieferant

München

Ecke der Neuhauser- u. Eisenmannstrasse

Brief- und Telegramm-Adresse:

FRITZ SCHACHINGER MÜNCHEN



in Tuben und Näpfchen und Stücken Porzellan=, Pastell= und Holzbrandfarben

Holzbrandapparate

Holz= und Lederwaren zum Brennen und Bemalen

Emailfarben

Malleinen, Malbretter, Malcartons Reisszeuge

Reissschienen und Winkel Zeichen= und Pauspapiere etc. etc. Malvorlagen und Zeichenvorlagen

Illustr. Preiscourante gratis und franko Auswahlsendungen Verleihen von Malvorlagen















C. Schraders Nachfolger

Spezial-Magazin für Künstler



Bahnhofstrasse 7

empfiehlt in vollendetster Auswahl

Farben, Pinsel und sämtliche Malutensilien

Illustrierte Preisliste kostenlos

PAUL NEFF VERLAG (Carl Büchle) in STUTTGART

KURZGEFASSTE GESCHICHTE DER KUNST

der

Baukunst, Bildnerei, Malerei, Musik

Von

Dr. ERNST WICKENHAGEN

Direktor des herzogl. Lehrerinnenseminars und der Antoinettenschule zu Dessau

Gr. 8°, VI und 318 Seiten Mit einer Heliogravüre und 301 Abbildungen im Text In englisches Leinen gebunden M. 5.—

»... Die Behandlung ist knapp und klar. Der Text enthält sich aller billigen Schönrednerei, weiss aber dafür desto energischer alles das zusammenzufassen, was der ästhetisch interessierte Laie zunächst und vor allem zu wissen wünscht. Besonders dankenswert sind die jedem Kunstgebiet vorangeschickten Einleitungen über »das Material und seine Bearbeitung«: gerade die Technik der einzelnen Künste, Entstehung und Herstellung des Kunstwerkes ist dem Laienpublikum meistens ein geheimnisvolles, aber nur desto anziehenderes Rätsel. Das Wesentlichste des Buches aber sind die über 300 Nummern zählenden Abbildungen, durchweg vorzügliche Reproduktionen, die den Wettbewerb mit den längst vorteilhaft bekannten aus Lübkes Kunstgeschichte nicht zu scheuen brauchen.«

WESTERMANNS MONATSHEFTE

KUNSTTECHNISCHE HANDBÜCHER

— FÜR DILETTANTEN —

von FR. JAENNICKE

HANDBUCH DER AQUARELLMALEREI

nach dem heutigen Standpunkt und in vorzugsweiser Anwendung auf Landschaft und Architektur mit einem Anhang über Holzmalerei 6. Auflage — 8°, VII u. 321 S. Eleg. in Leinen geb. M. 5.—

HANDBUCH DER PORZELLAN-, STEINGUT- UND FAYENCE-MALEREI

über und unter Glas in ihren verschiedenen älteren und neueren Abarten, einschliesslich der Malerei auf weiches Porzellan und Terracotta, sowie der Metall- und Lüsterverzierungen

2. Auflage - 8°, VIII u. 316 S. mit 23 Abb. In grau Leinen geb. M. 5.-

HANDBUCH DER GLASMALEREI

Zugleich Anleitung

für Kunstfreunde zur Beurteilung von Glasmalereien

2. Auflage - 80, VIII u. 299 S. mit 31 Abb. In grau Leinen geb. M. 5.-

DIE FARBENHARMONIE

mit besonderer Rücksicht auf gleichzeitigen Kontrast in Anwendung auf dekorative Kunst, Kostüm und Toilette

3. umgearbeitete Aufl. — 8°, VI u. 207 Seiten mit 3 Illustrationen und 4 farbigen Tafeln. Eleg. in Leinen geb. M. 5.—

DIE GESTALT DES MENSCHEN

Mit Benutzung der Werke von E. HARLESS und C. SCHMIDT für Künstler und Anthropologen dargestellt von

GUSTAV FRITSCH

Dr. med., Professor an der Universität Berlin, Geheimer Medizinalrat VIII u. 173 Seiten in 4° mit 287 Abbildungen im Text und 25 Tafeln In engl. Leinen geb. M. 12.—

ANLEITUNG ZUR ÖLMALEREI

von H. S. TEMPLETON

Autorisierte Übersetzung aus dem Englischen von O. STRASSNER Broschiert M. 1.20

ANLEITUNG ZUR LANDSCHAFTSMALEREI

in Öl nach der Natur

Autorisierte Übersetzung aus dem Englischen von O. STRASSNER IV u. 45 Seiten — Broschiert M. —.75

KURZE ANLEITUNG ZUR TEMPERA- UND PASTELL-TECHNIK

Gobelin- und Fächermalerei (einschliesslich der Malerei auf Seide) sowie zum Übermalen von Photographien

> von FR. JAENNICKE 8°, VIII u. 46 Seiten — M. 1.20

LEITFADEN ZUR PERSPEKTIVE

für Maler und Dilettanten

Von B. GREEN

Autorisierte Übersetzung aus dem Englischen von O. STRASSNER 8°, VIII und 32 Seiten, II Tafeln — M. 1.50

ANLEITUNG ZUR AQUARELLMALEREI

von GEORGE BARRET

Zum Selbstunterricht für Anfänger und für Künstler, welche die Mittel kennen lernen wollen, durch welche die englischen Aquarellmaler ihre glänzenden Erfolge erreichen

> 7. Auflage — 80, VIII und 92 Seiten Broschiert M. 1.20

STIL- UND KOMPOSITIONSLEHRE

für Maler

von FRANZ SCHMID-BREITENBACH, Kunstmaler

Gross 80 — Ca. 12 Bogen, mit 44 Abbildungen u. vier farbigen Tafeln Eleg. in Ganzleinen gebunden M. 5.—

GRUNDRISS DER

KUNST-GESCHICHTE

Von

WILHELM LÜBKE

12. Auflage

Vollständig neu bearbeitet von

Dr. MAX SEMRAU

Professor der Kunstgeschichte an der Universität Breslau

- I. Bd. Die Kunst des Altertums. Mit 2 farbigen Tafeln und 408 Abbildungen im Text. In eleg. Ganzleinenband mit Goldschnitt M. 6.—
- II. Bd.: Die Kunst des Mittelalters. Mit 5 farbigen Tafeln und 436 Abbildungen im Text. In eleg. Ganzleinenband mit Goldschnitt M. 8.—
- III. Bd.: Die Kunst der Renaissance in Italien und im Norden. Mit 6 farbigen Tafeln und ca. 450 Abbild. im Text. In eleg. Ganzleinenband mit Goldschnitt ca. M. 10.—
- Der IV. Bd.: Die Kunst der Neuzeit behandelnd, befindet sich in Vorbereitung, wird im Jahre 1903 erscheinen und eleg. gebunden etwa M. 8.— kosten

Als Vorzüge des Werkes rühmt die Kritik

Berücksichtigung der neuesten Forschungen

Populär gehaltenen, glänzend geschriebenen Text

Zahlreiche Abbildungen im Text und viele bunte Tafeln

Darstellung auch der neuesten Zeit

Literaturnachweise für ein eingehenderes Studium der

betreffenden Epochen

Gutes Papier, klaren Druck, solide und geschmackvolle Einbände

Billigen Preis und bequeme Bezugsweise.











